

EXLIBRIS Scan Digit

PUXASTURIES

http://misinolvidablestebeos.blogspot.com/2017/09/enciclopedia-de-oro-completa-escaneo.html



Digitalización a pdf

The Doctor

http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/

http://el1900.blogspot.com.ar/

http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/



La edición original de esta obra ha sido publicada en inglés con el título

THE GOLDEN BOOK ENCYCLOPEDIA

Bertha Morris Parker, Editor en Jefe; Roberto D. Bezucha, Director del Proyecto; N. F. Guess, Director Editorial; R. James Ertel, Gerente de Edición; Alicia F. Martin, Editor Asociado

COLABORADORES Y CONSULTORES

HALL BARTLETT

Doctor en Educación

Edna E. Eisen Doctor en Filosofía

ELEANOR M. JOHNSON Maestro en Artes

WILLY LEY
Profesor de Ciencias

WILL C. McKern Doctor en Ciencias

NORMAN VINCENT PEALE
Doctor en Literatura

Mary M. Reed Doctor en Filosofía

Louis Shores Doctor en Filosofía

Samuel Terrien Doctor en Teología

JANE WERNER WATSON

Bachiller en Artes

WALT DISNEY

J. ALLEN HYNEK Doctor en Filosofía

HERBERT A. LANDRY Maestro en Ciencias

NORMAN LLOYD Maestro en Artes

RICHARD A. MARTIN Bachiller en Ciencias

RUTHERFORD PLATT Bachiller en Artes

John R. Saunders Maestro en Artes

NILA BANTON SMITH Doctor en Filosofía

> JESSIE TODD Maestro en Artes

WILLIAM S. WEICHERT Maestro en Ciencias Evelyn Millis Duvall Doctor en Filosofía

LELAND B. JACOBS Doctor en Filosofía

Milton Levine Doctor en Medicina

LENOX R. LOHR
Doctor en Ciencias

Maurice Pate Director, UNICEF

ILLA PODENDORF
Maestro en Ciencias

GLENN T. SEABORG

Doctor en Ciencias

BRYAN SWAN Maestro en Ciencias

LLOYD B. URDAL Doctor en Filosofía

PAUL A. WITTY Doctor en Filosofía

VERSIÓN ESPAÑOLA REVISADA Y ADAPTADA POR

ALFONSO TEJA ZABRE, Licenciado en Derecho, Investigador de Carrera del Instituto de Historia de la Universidad Nacional Autónoma de México, Miembro de las Academias Mexicana y Cubana de Historia. Ernesto Duhart Meade, Doctor en Medicina, Ex Profesor de la Facultad de Medicina de la U.N.A.M. Octavio Novaro, Licenciado en Derecho, Escritor, Ex Director de Escuelas Secundarias y Preparatoria, Profesor de Historia y Literatura. Luisa Berrondo, Licenciado en Filosofía y Letras (U.N.A.M.). Los artículos sobre Religión fueron revisados por el Pbro. Dr. Francisco M. Acuilera, Censor Eclesiástico del Arzobispado de México.

TRADUCTORES

Prof. Sergio Madero Báez, Profa. Dolores B. de Robles, Guillermina G. de Zamudio, Daniel Ruiz Bringas, Jorge Rosado Cantón, Luis Gurza B.

Abreviaturas usadas: | I. Inglés | F. Francés

Serie Libros de Oro

La Enciclopedia de Oro se publica en español por convenio con la Golden Press, Inc., de Nueva York, Western Printing & Lithographing Co., de Racine, Wis., EE.UU., que tienen asegurados los derechos de reproducción total o parcial en todo el mundo y son los editores de los famosos Libros de Oro: llustraciones de Artists and Writers Press, Inc. Los derechos sobre las ediciones en español y sobre la propiedad artistica de las mismas, quedan reservados conforme a la Ley por la Editorial Novaro-México, S. A.

D. R. © 1961, 1965. Editorial Novaro-México, S. A. Donato Guerra, Nº 9, México 1, D. F. Esta segunda edición de 40,000 ejemplares se terminó de imprimir el día 1º de noviembre de 1965, en los talleres de Novaro Editores-Impresores, S. A. Calle 5, Nº 12, Naucalpan de Juárez, Edo. de México.

ENCICLOPEDIA DE ORO

TOMO XVI - UNIVERSO a ZURICH - ÍNDICE

Dieciséis documentados volúmenes, magnificamente ilustrados con más de 6.000 láminas a todo color

EXCELENTE AUXILIAR PARA LA EDUCACIÓN

ESCRITA E ILUSTRADA PARA HACER DEL ESTUDIO UN AGRADABLE ENTRETENIMIENTO, POR UN SELECTO GRUPO DE MAESTROS Y ARTISTAS, ENCABEZADOS POR:

BERTHA MORRIS PARKER

Ex profesora de las Escuelas Experimentales de la Universidad de Chicago

Revisada y Adaptada Especialmente Para los Niños y Jóvenes de los Países de América Latina y de España por:

ALFONSO TEJA ZABRE

OCTAVIO NOVARO

ERNESTO DUHART MEADE



EDITORIAL NOVARO-MÉXICO, S.A.

Serie Libros de Oro

La Enciclopedia de Obo se publica en español por convenio con la Golden Press, Inc., de Nueva York, Western Printing & Lithographing Co., de Racine, Wis., EE.UU., que tienen asegurados los derechos de reproducción total o parcial en todo el mundo y son los editores de los famosos Libros de Oro. llustraciones de Artista and Writers Press, Inc. Los derechos sobre las ediciones en español y sobre la propiedad artística de las mismas, quedan reservados conforme a la Ley por la Editorial Novaro-México, S. A.

D. R. © 1961, 1965. Editorial Novaro-México, S. A. Donato Guerra, Nº 9, México 1, D. F. Esta segunda edición de 40,000 ejemplares se terminó de imprimir el día 1º de noviembre de 1965, en los talleres de Novaro Editores-Impresores, S. A. Calle 5, Nº 12, Naucalpan de Juárez, Edo. de México.

UNIVERSO. | I. Universe. | F. Univers. | El Universo comprende todas las cosas existentes: la Tierra y cuanto ella contiene; el sistema solar, es decir, el Sol y toda su familia de planetas, satélites, cometas y meteoritos; los miles de millones de estrellas que pertenecen al mismo grupo que el Sol y que forman la galaxia de la Vía Láctea, y las incontables galaxias conocidas y por conocer.

Es imposible calcular el tamaño del Universo. A medida que se van haciendo telescopios mejores, se puede ver a mayor distancia en el espacio y, cuanto más lejos se ve, se descubren más grupos de estrellas o galaxias. Sabemos que el Universo es tan inmenso, que cualquier cifra tentativa para dar idea de su tamaño, resultaría absurda, porque excede los límites de la imaginación humana.

Se puede decir, un poco en broma, que si una persona deseara indicar con exactitud el sitio que habita en el Universo, tendría que escribir, por ejemplo:

> José Montes y Ríos Avenida Madero 45, México, Distrito Federal, República Mexicana, La Tierra, Sistema Solar, Galaxia de la Vía Láctea, Universo.

(Véase: ASTEROIDES; COMETAS; ESTRELLAS; GALAXIA; LUNA; METEORITOS Y AEROLITOS; NEBULOSAS; PLANETAS; SOL; SOLAR, SISTEMA; VÍA LÁCTEA.)

UÑAS. || I. Nails. || F. Ongles. || Todas las personas tienen veinte uñas: diez en los pies y diez en las manos. Las uñas son más útiles de lo que suele creerse, pues las de los dedos de la mano ayudan a tomar los objetos y a realizar trabajos que requieren mucha precisión. Protegen también las extremidades de las manos y de los pies.

Las uñas son formaciones córneas que nacen en un surco de la piel; en condiciones normales, crecen constantemente, en tal forma, que aun cuando se desgasten o rompan, se regeneran en un tiempo relati-

vamente corto, por lo que hay que limarlas y cortarlas para que no alcancen un tamaño exagerado.

Las uñas de las manos son muy importantes en nuestra apariencia personal. Muchos adultos acostumbran encargar el cuidado de sus manos a personas que tienen ese oficio y que se llaman "manicuros". El cuidado de las manos consiste, principalmente, en las uñas, cosa que mucha gente arregla por sí y para sí misma. En esta operación se atiende de manera especial a la cutícula, para mantenerla en debida forma. La cutícula es la delgada piel que cubre la base de la uña y debe arreglarse con mucho cuidado.

Muchos animales tienen uñas parecidas a las de los seres humanos y les crecen de manera semejante. Otros tienen garras, y hay especies que tienen cascos. Uñas, garras y cascos están formados de substancia córnea.

Los leones, los tigres, los gatos y los perros se cuentan entre los mamíferos con garras. Las aves, las tortugas y los lagartos, aunque no son mamíferos, también las tienen.

Un número importante de cuadrúpedos tienen pezuñas; entre ellos están el caballo, el cerdo, el venado, el toro, la cabra, el jabalí, el tapir, el burro y la jirafa. Cuando uno de estos cuadrúpedos camina o corre, en realidad se apoya sobre sus uñas. (Véase: MANO; UNGULADOS.)



1444 URANIO

URANIO. | I. F. Uranium. | Este elemento, del que tanto se habla ahora, es un metal de color plateado, muy duro y pesado. Pesa casi lo doble que el plomo.

El uranio fue descubierto en 1789 y se le llamó así por el planeta Urano, que se había descubierto hacía pocos años.

El uranio no se encuentra en estado puro, sino que siempre está unido a otro u otros elementos. Como dicen los hombres de ciencia, el uranio se encuentra solamente en forma de compuestos. El mineral llamado pechblenda está formado principalmente por compuestos de uranio.

Mucho tiempo antes de que se descubriera el uranio, los vidrieros de Europa utilizaban compuestos de este metal para colorear vidrios y piezas de cerámica. Algunos aborígenes americanos empleaban una piedra arenisca de un amarillo intenso, para hacer la pintura que usaban en sus tatuajes para la guerra, y que procedía de

un compuesto de uranio.

El uranio interesó a los hombres de ciencia cuando se descubrió; pero nadie podía imaginar que, aproximadamente dos siglos más tarde, se buscaría, en forma incansable, por todos los rincones del mundo. Nadie suponía que el descubrimiento de este metal podría ser el origen de la edad del poder atómico, una vez que pudo probarse que los átomos de uranio pueden dividirse para producir un desencadenamiento de energía.

El átomo de un elemento, es el "pedazo" más pequeño posible de ese elemento; por lo tanto, un átomo de uranio es el fragmento más pequeño de uranio. Los átomos de uranio son tan diminutos que, para cubrir el punto final de este párrafo, serían necesarios dos billones de átomos. Pero hay otros átomos todavía más pequeños, ya que los de uranio son los más grandes

que se conocen.

Los hombres de ciencia tenían la creencia de que ningún elemento podría convertirse en otro. Pero ahora saben que esta idea era equivocada, ya que hay algunos elementos que, poco a poco, van transformándose en otros, y el uranio es uno de ellos. En efecto, se transforma gradualmente en plomo y, al hacerlo, despide radia-



ciones, lo mismo que el radio. La palabra que emplean los hombres de ciencia para caracterizar un elemento de este género, es "radiactivo".

Uraninita

Los investigadores pensaban que todos los átomos de un elemento eran iguales; esta idea era también equivocada, pues, en el uranio, hay tres clases diferentes de átomos. El uranio formado por cierta clase de átomos se llama U234; al uranio integrado por una segunda clase de átomos, se le llama U235; y al compuesto por la tercera clase de átomos, se le llama U238. El U238 es el más común, y el U234, el más raro.

Las diferencias entre el U234, el U235 y el U238, son insignificantes. Todo el uranio se parece mucho y reacciona de un modo semejante en condiciones normales; pero una pequeñísima diferencia puede ser importante. Los hombres de ciencia aprendieron a obtener energía atómica dividiendo los átomos del uranio, mas los átomos tenían que ser del U235. El U238, mucho más común, no servía; pero con el tiempo, los investigadores descubrieron que podían producir el elemento plutonio a partir del U238, y que podían dividir el plutonio para obtener energía atómica. Todo el plutonio se obtiene en los laboratorios, pues no existe en la naturaleza.

El uranio ha ayudado a la ciencia para contestar una pregunta que desde hace largo tiempo estaba sin respuesta: "¿Cuántos años tiene la Tierra?" La transformación del uranio en plomo proporciona un indicio, porque ahora ya se sabe el tiempo que tarda el uranio en convertirse en plomo, y cuando en una misma roca se encuentra algo de uranio y algo de plomo formado por el uranio, se puede determinar, según la cantidad de cada uno, la antigüedad de la roca. Con la ayuda del uranio, se ha comprobado que la Tierra tiene, por lo menos, ¡tres mil millones de años! (Véase: ÁTOMOS; ELEMENTOS; RADIO.)

URUGUAY. || La República Oriental del Uruguay se llamaba, antes de su independencia, la Banda Oriental, o sea, la región que se encuentra al oriente del río Uruguay. Sus vecinos son: al norte, el Brasil, y al oeste, la República Argentina. El río de la Plata la separa de este país.

Es, por su extensión, una de las naciones más pequeñas de Sudamérica, pero, en densidad de población y progreso económico y social, está en primera línea. En un territorio de poco menos de 200,000 kilómetros cuadrados, tiene más de dos millones y medio de habitantes, de los cuales el 90 por ciento es de raza blanca, descendientes de españoles o italianos, y el 10 por ciento de mestizos; de los nativos "charrúas" que resistieron con fiereza la conquista, sólo quedan unos cuantos.

El Uruguay es un país llano, con ligeras ondulaciones del suelo, sin montañas grandes ni elevaciones de más de 600 metros sobre el nivel del mar. Está rodeado por corrientes navegables en buena parte, y hay lagos y lagunas de agua dulce en la frontera del norte. Tiene costas sobre el Atlántico y, además de poseer un abundante régimen de lluvias, riegan su suelo numerosos arroyos y riachuelos.

Es un país principalmente dedicado a la ganadería, luego a la agricultura y, en menor proporción, a la industria. Pero la ganadería del Uruguay está organizada en tal forma que sus rendimientos no son los de una explotación pastoral, sino una gran industria moderna: la carne y la lana se aprovechan con los mejores sistemas de trabajo y de transformación, y el progreso de las comunicaciones hace que los productos

del Uruguay sean transportados ventajosamente a todos los mercados mundiales.

Los esfuerzos de la población y la bondad de la tierra y del clima, han permitido al Uruguay un desarrollo rápido y brillante durante el presente siglo, pero no han sido pocas las dificultades y trastornos que fue necesario superar.

La lejanía de los centros de colonización hizo que la Banda Oriental fuera, durante mucho tiempo, un territorio aislado y casi desconocido. Los indígenas de la región eran sobre todo guerreros y nómadas, y pelearon hasta su extinción o absorción casi total. Los conquistadores españoles tuvieron, además de la resistencia indomable de los indios, querellas y rivalidades con portugueses e ingleses. Las pugnas por cues-



Limones

Trigo

Naranjas

tiones de fronteras o de partidos políticos provocaron choques con la Argentina, el Brasil y, finalmente, con el Paraguay.

Los aborígenes fueron convertidos por los misioneros, pero ni durante la época colonial, ni durante el primer siglo de la independencia, llegó a establecerse un sistema de instituciones y de economía en pleno desarrollo, como el que se ha im-

plantado en el siglo XX.

Desde el principio de este siglo, la renovación social, económica y política ha sido sorprendente. La reforma de las instituciones se llevó a cabo con un espíritu de progreso, paralelamente con el desarrollo económico. Entre otras cosas, debe mencionarse la transformación política, que ha logrado la continuidad de gobiernos estables, con la supresión casi completa del sistema presidencial. El poder ejecutivo está en las manos de un Consejo Nacional de Gobierno.

Por medio de ese Consejo de Gobierno, la propia nación uruguaya administra sus ferrocarriles, energía eléctrica, bancos, combustibles y otros servicios públicos.

Hay magníficos institutos de cultura y una legislación del trabajo y de seguridad social muy avanzada y eficiente en la República Oriental del Uruguay. Entre los grandes hombres de letras que nacieron en el país, destacan: el poeta José Zorrilla de San Martín y el notable prosista José Enrique Rodó. (Véase: ARTIGAS, JOSÉ GERVASIO; MONTEVIDEO; RODÓ, JOSÉ ENRIQUE; SUDAMÉRICA.)



Planta hidroeléctrica en Montevideo, Uruguay



La ganadería es la principal riqueza del Uruguay

UTOPÍA. | I. Utopia. | F. Utopie. | Hace más de 400 años, un escritor inglés, Tomás Moro, escribió un libro acerca de una isla imaginaria a la que llamó Utopía. En Utopía todo individuo que era físicamente capaz, desempeñaba el trabajo que le correspondía, y todo lo que se cultivaba o se fabricaba se repartía entre todos los habitantes. No había nadie más rico o más pobre que su vecino, y cada uno podía tener la religión que quisiera. Rara vez se aplicaba algún castigo, y cuando esto ocurría, era muy ligero. Utopía no se parecía en nada a la Inglaterra del tiempo en que vivió Tomás Moro.

Aquel libro se hizo famoso y, con el tiempo, la palabra "utopía" llegó a significar un plan de vida maravilloso, pero irrealizable. (Véase: MORO, SANTO TOMÁS.)

UVAS. || I. Grapes. || F. Raisins. || Los viñedos, lugares donde se producen las uvas, se conocen desde hace siglos. La Biblia ya los menciona. Probablemente, la uva fue una de las primeras frutas que el hombre empezó a cultivar.

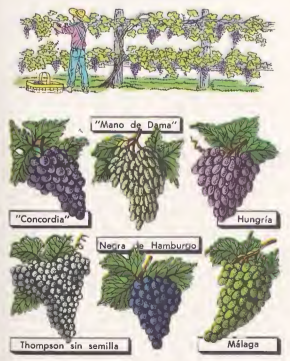
Actualmente, existen más de 2,000 clases diferentes, las cuales provienen tanto de las parras silvestres del Cercano Oriente como de las que se cultivan en Europa y América. En la ilustración que sigue se muestran algunas clases de uvas.

Las producen las parras, que se podan hasta darles forma de arbustos. Pero en la mayor parte de los viñedos se colocan cercas de alambre para que trepen por ellas las parras. Después, se las despoja anualmente del exceso de ramaje para que rindan mavor producción.

Una parte de la uva que se cosecha se convierte en pasas, que no son sino uvas secas; otra parte se vende fresca en los mercados, y otra más se utiliza en la fabricación de jugos, jaleas y mermeladas. Pero la porción más grande se convierte en vino. La elaboración de vino de uva se remonta a cientos de años antes de nuestra Era.

En muchos países del mundo, en zonas de clima templado, se cultivan las uvas y se producen vinos. La fabricación de vino es una industria de gran importancia; el producto depende de la calidad de la uva y de la tierra donde se cultiva. En la actualidad, no sólo Europa produce excelentes vinos; también Latinoamérica y África.

El mayor enemigo de la uva es una enfermedad que ataca las raíces. Los primeros colonizadores de América trajeron parras de Europa, pero estaban ya contaminadas por el mal, y éste acabó con ellas en poco tiempo. Los viñedos europeos estaban casi arruinados por la plaga que logró cruzar el océano rumbo a nuestro continente. Felizmente, se descubrió entonces que las que crecían en el Nuevo Mundo en estado silvestre estaban sanas.



En la actualidad, muchas plantas que crecen en Europa son injertos que se hicieron de viñedos americanos y que sólo en esta forma pudieron crecer saludables. La actividad económica que se dedica al cultivo y aprovechamiento de la uva recibe el nombre de *Industria Vitivinícola*. (Véase: ENREDADERAS; FRUTAS.)



"Casa de las Palomas", en las ruinas mayas de Uxmal

UXMAL. || Las ruinas mayas, que estaban en lugares casi inaccesibles, llegaron a verse cubiertas completamente por la selva. Las carreteras modernas y los trabajos de exploración y restauración permiten ahora llegar con facilidad y comodidad a sitios tan famosos y misteriosos como Uxmal. A 60 kilómetros de Mérida, capital del estado de Yucatán, en la República Mexicana, y a 15 kilómetros de la población de Muna, se encuentran las reliquias de lo que fue una de las ciudades florecientes del imperio maya, hace más de 1,000 años.

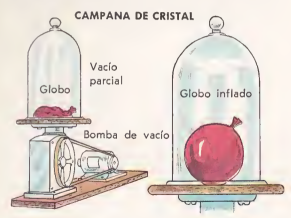
Las ruinas de Uxmal son notables no solamente como monumentos arquitectónicos construidos sin el auxilio de herramientas metálicas, sino por el esplendor de las decoraciones y la significación de los símbolos y las inscripciones, que los sabios tratan constantemente de descifrar.

El edificio mayor de estas ruinas es la Casa del Gobernador, que se ha calificado como una "Apocalipsis en piedra". Son también notables por la técnica de su construcción y por su belleza las llamadas Casas de las Palomas, de las Monjas, y del Enano. (Véase: MAYAS.)



La létra V es una de las cinco que provienen de un solo signo del alfabeto fenicio (Y). Las otras derivadas son la F, la W, la U y la Y. Los griegos la escribían de dos modos diferentes y uno de ellos era como sigue: (Y). Los romanos la adoptaron en esa forma, pero suprimieron el apéndice, con lo que quedó en la forma que hoy se conserva: V. Al principio era un símbolo con el que se representaban varios sonidos, pero poco a poco llegó a ser empleada con la fonética que se utiliza en la actualidad. En numeración romana, representa el 5

VACÍO. || I. Vacuum. || F. Vide. || La palabra latina "vacuum" significa espacio vacío. La mayoría de los vasos, botellas y tazas que consideramos vacíos, están, en realidad, llenos de aire. Para obtener un verdadero vacío hay que extraer el aire. Si



se pudiera extraer de una vasija todo lo que contiene, incluso el aire, se haría un vacío perfecto; pero nadie ha conseguido nunca obtener un vacío perfecto. Sin embargo, se puede sacar casi todo el aire.

La ilustración de arriba nos muestra una bomba de vacío que se emplea para sacar el aire del recipiente de cristal con forma de campana. El globo, como se ve, tiene un poco de aire, y a medida que se extrae el aire del recipiente, el que está contenido en el globo produce su dilatación.

La bomba de vacío se inventó hace unos 300 años. El inventor fue un hombre de ciencia alemán, Otto Von Guericke. (Véase: CIENCIA; EXPERIMENTOS; GUERICKE, OTTO VON.)

VACUNAS. | I. F. Vaccines. | El nombre de "vacuna" se comenzó a usar en relación con la enfermedad que sufrían especialmente las vacas, llamada viruela, y el procedimiento médico de prevenir la misma enfermedad en el hombre, por medio de la inoculación del virus de las vacas. Este procedimiento preventivo, descubierto por Eduardo Jenner, fue de gran importancia para la ciencia médica. Durante mucho tiempo se ha seguido estudiando, ampliando y perfeccionando.

El tratamiento por inoculación o contagio de una enfermedad en forma atenuada o debilitada, para evitar que la misma enfermedad se desarrolle en forma grave, se ha intentado para otras muchas dolencias, con distintas clases de linfa de animales, pero se ha continuado usando en todos los casos semejantes el nombre de vacuna.

El éxito obtenido en la prevención de la viruela fue un gran beneficio para la humanidad, porque, con los métodos de higiene adecuados y el uso universal del sistema de inoculación, se ha logrado extinguir casi totalmente ese mal. En otras enfermedades se han obtenido también resultados favorables más o menos definitivos; sin lugar a dudas, la vacunación puede considerarse como uno de los grandes progresos de la medicina moderna. Quizá no esté lejano el día en que se apliquen vacunas eficientes contra un gran número de enfermedades que todavía no se han podido extinguir, como el terrible cáncer, la lepra, el sarampión, y tantas otras. (Véase: JENNER, EDUARDO; VIRUELA.)



La vainilla es una orquidácea

VAINILLA. || I. Vanilla. || F. Vanille. || El sabor de la vainilla es muy agradable, y es tan especial que no puede confundir-se con otros. Se usa principalmente en dulces, helados, pasteles, licores y chocolates. Con un poco de atención, puede advertirse que a veces el sabor no parece muy fresco y natural, porque, con frecuencia, se usa un producto químico, es decir, sintético, que imita el sabor de la vainilla.

La vainilla genuina, que es la más agradable y sana, es una planta original de las regiones tropicales de América, aunque ahora se cultiva también en algunas partes del sur de Asia. Las semillas de vainilla germinan en el suelo, pero tienen que trepar sobre algún árbol y adherirse al tronco de éste para poder vivir. Por eso, pertene-

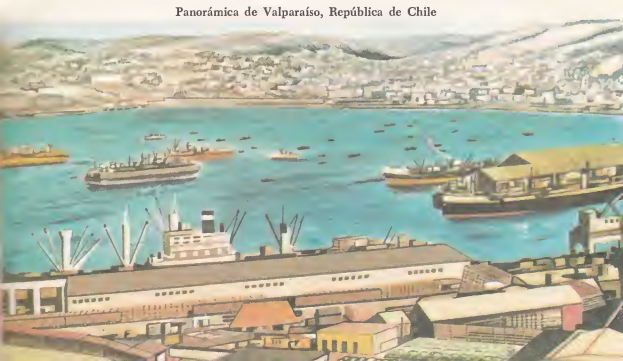
cen al grupo de las plantas llamadas orquídeas epifitas.

El fruto de la vainilla es el que tiene en mayor proporción la esencia aromática y dulce llamada "vainilina".

VALPARAÍSO. | En la parte sur de la bahía de Valparaíso está el puerto principal de Chile y de toda la costa sudamericana del Pacífico. La mayor parte del tráfico comercial del país tiene su punto de salida y de entrada en Valparaíso, que se comunica con Santiago por ferrocarril y carretera. Además, desde la apertura del túnel que atraviesa los Andes, Valparaíso es el extremo de una ruta que termina en Buenos Aires, y que permite evitar la peligrosa y larga travesía a través del Estrecho de Magallanes.

No es sólo un puerto, sino una ciudad con vida propia por su numerosa población, que pasa de 282,000 habitantes, sus instituciones de educación y de cultura, y su activa vida social.

Valparaíso ha sufrido el aislamiento propio del régimen colonial, los asaltos de piratas y los terremotos. El temblor de tierra de 1908 destruyó gran parte de la ciudad, pero los esfuerzos de reconstrucción y el impulso creciente de la economía chilena han rehabilitado y dado más vigor a Valparaíso. (Véase: CHILE; PUERTOS Y BAHÍAS; SANTIAGO; TERREMOTOS.)





José Cecilio del Valle

VALLE, JOSÉ CECILIO DEL. (1780-1834). | En uno de los principales parques de Tegucigalpa, capital de la República de Honduras, se encuentra un monumento en honor de José Cecilio del Valle, que, al igual que Morazán, fue uno de los campeones más notables de la unidad de Centroamérica. Valle nació en Choluteca. Hizo sus estudios de jurisprudencia en Guatemala y, en el año 1812, llegó a ser catedrático de Economía Política. Participó en el movimiento de independencia en su publicación El Amigo de la Patria. En el año 1821, fue redactor y uno de los firmantes del Acta que declaró la emancipación de la

América Central, entonces unida a México. Fue diputado al congreso federal reunido en la ciudad de México y ministro de relaciones del gobierno que presidía Iturbide, pero, en su oportunidad, sostuvo la necesidad de la absoluta independencia

de Centroamérica.

Más que su actividad política, fueron sus trabajos y estudios de jurista y sociólogo los que aumentaron su prestigio. Como escritor y pensador sustentó las doctrinas más avanzadas de su tiempo, especialmente en sus Diálogos sobre la Independencia, su Ensayo histórico de las Indias, su Memoria sobre Educación, y sus artículos y cartas. (Véase: HONDURAS.)

VARA DE ORO O SOLIDAGO. || I. Golden Rod. || F. Solidage. || En muchas partes de América, la floración de la "vara de oro", que crece a la orilla de los caminos, indica la llegada del otoño. Su nombre viene del color amarillo brillante de sus flores.

Pertenece a la familia de las compuestas, el grupo más numeroso de las plantas que florecen. Igual que todas las plantas de esta gran familia, sus flores se dan en ramilletes de pequeñas florecillas.

Existe tal variedad de "varas de oro", o solidagos, que hay más de cien especies diferentes. Algunas tienen tallos rugosos,



marina. Las alpinas viven en la cima de las montañas o en sus cercanías, y las de grandes hojas se desarrollan en los pantanos y florestas.

Erróneamente, algunas personas creen que la vara de oro es la causante de la fiebre de heno —especie de enfermedad catarral con fiebre intermitente—. Pero, en realidad, esto no es exacto. La causa principal de esta enfermedad es el polen de otra planta diferente que florece al mismo tiempo que la vara de oro. (Véase: FLORES, FAMILIAS DE.)

VARSOVIA. || La capital de Polonia se encuentra situada a orillas del río Vístula y ha sido centro político, social, comercial e industrial de gran importancia desde hace mucho tiempo.

Por ser el centro vital de Polonia, ha compartido directamente las glorias y las desgracias de este país, que por su posición geográfica ha sufrido las consecuencias de conflictos entre oriente y occidente.

Varsovia está comunicada por tierra con Berlín y con Leningrado, y por esta vía ha sufrido varias invasiones. A pesar de los desastres militares y políticos, Varsovia ha conservado gran parte de sus atractivos de ciudad con antiguas tradiciones y progreso moderno. Tiene más de un millón de habitantes. Sus calles están embellecidas con edificios públicos y palacios antiguos; instituciones científicas y de arte mantienen su prestigio entre las grandes capitales europeas. (Véase: CHOPIN, FRÉDERIC; GUERRA MUNDIAL II; POLONIA.)

VATICANO, CIUDAD DEL. || En Europa hay varios países muy pequeños; pero el más pequeño de todos es la Ciudad del Vaticano, que abarca solamente poco menos de medio kilómetro cuadrado, con casi mil habitantes. El nombre completo de este país diminuto, pero muy importante, es Estado Pontificio del Vaticano.

En la Ciudad del Vaticano vive el Papa, que es jefe de la Iglesia Católica Romana, y elige al gobernador del Estado. Su nombre se originó en el del palacio papal, el Vaticano, y el palacio debe, a su vez, su nombre al de la colina de Roma sobre la que está edificado.

La Ciudad del Vaticano es un país dentro de una ciudad, ya que lo rodea la ciudad de Roma, capital de Italia.

En la Ciudad del Vaticano, aparte del palacio del Papa, no hay muchos edificios. Uno de ellos es la Basílica de San Pedro, la iglesia cristiana más grande del mundo. La entrada a la plaza de San Pedro está en la "frontera" de las dos ciudades.

En la del Vaticano vive sólo un millar de personas, pero hay días en que los visitantes que llegan de todo el mundo, multiplican varias veces este número.

Aunque es diminuta, la Ciudad del Vaticano tiene sistemas postal y telefónico, radiodifusora y estación de ferrocarril propios. Tiene también su bandera y su pequeño ejército: la famosa "Guardia Suiza", y mantiene relaciones diplomáticas con muchos países. (Véase: BASÍLICA DE SAN PEDRO; CATEDRALES; CATOLICISMO; MIGUEL ÁNGEL.)



VEGETAL, REINO. | I. Plant Kingdom. | F. Règne Végétal. | En todo el mundo hay 300,000 especies diferentes de vegetales. Algunos son tan pequeños que es imposible verlos sin la ayuda de un potente microscopio. Otros crecen y llegan a ser enormes. Un árbol puede ser tan grande que su madera sería suficiente para construir todas las casas de un pueblo. Algunos vegetales son más pequeños que cualquier insecto, mientras que los más grandes sobrepasan en altura a los animales más corpulentos que se hayan conocido.

Muchas plantas son verdes, pero también hay otros millares de especies que no tienen colorante. Tal color lo da una substancia llamada clorofila, que también es su alimento, y casi todas las que no tienen color viven de las substancias nutritivas que toman de las plantas verdes.

Algunos vegetales que tienen medios propios para vivir, también cazan insectos. Podría decirse que son su postre; pero estas plantas carnívoras son muy escasas.

Hay plantas que dan grandes y bellas flores; otras no son tan ostentosas, y las hay que no florecen nunca.

Casi cada región del mundo tiene su propia flora. Pero no hay plantas en las zonas salitrosas, heladas y desérticas, como tampoco en las grandes profundidades del mar, siempre obscuras. Sin embargo, existen variedades de plantas que se reproducen en la mayoría de los medios.

Muchas viven sólo durante una estación del año, otras duran un tiempo más corto;



La Atrapamoscas, es un vegetal carnívoro

en cambio, se pueden citar algunas especies que viven cientos y aun miles de años Estas últimas tienen una vida mucho málarga que la de los animales que cuentan con mayor longevidad.

Hay diversas formas de clasificarlas en grupos diferentes. Se pueden distinguir por la cantidad de agua que necesitan, por grupos de determinado tamaño, por los años que suelen vivir, o por la forma que tienen de obtener su alimento. Se puede hacer también la clasificación tomando en cuenta su configuración y el medio que utilizan para reproducirse.

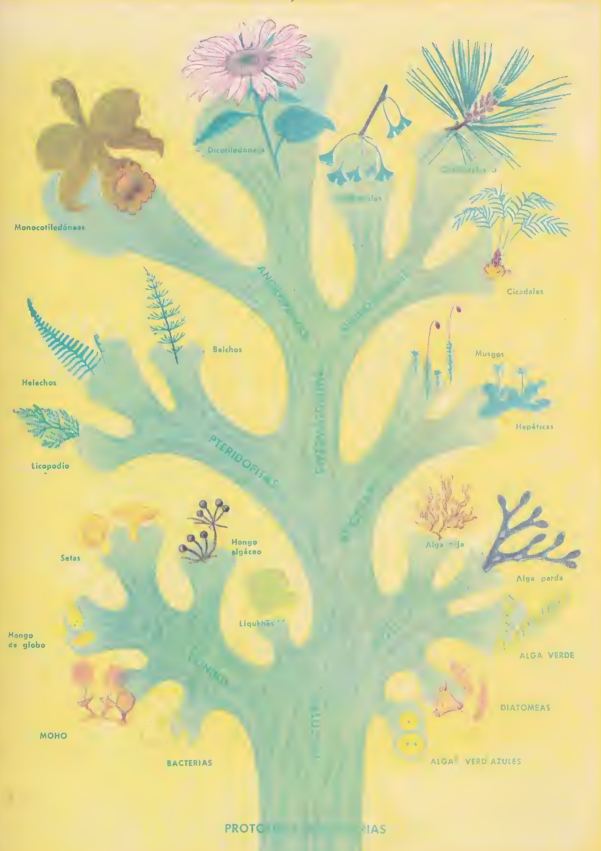
Esta última clasificación las divide en cuatro grandes grupos principales, como se muestra en el cuadro de la siguiente página, en el que se pueden apreciar también algunas subdivisiones. Las cuatro clases principales son llamadas: talofitas, briofitas, pteridofitas y espermatofitas.

Las talofitas son aquellas sin verdaderas raíces, hojas ni tallos. Son principalmente algas, hongos y líquenes, y más simples en su estructura que las de los otros grupos; se asemejan más a los primeros vegetales que vivieron en la Tierra. Algunas nacieron de una simple célula.

La mayoría de las algas vive en el agua. Muchas plantas marinas y de las que crecen en la superficie de los pantanos y lagos, son algas. Los fermentos, el moho y las bacterias, son hongos. Hongos y algas forman los líquenes. Las talofitas no florecen ni dan semillas; se reproducen en varias formas diferentes. En algunos casos, una planta unicelular se divide en dos pequeñas, por bipartición.

El grupo de las briofitas se compone de musgos y hepáticas, que son plantas pequeñas. Desde que se conocen han sido siempre del mismo tamaño. Podría decirse que cualquier persona ha visto crecer un musgo, pero no así las hepáticas, que viven en los lugares húmedos y en los acantilados de las montañas. No tienen flores ni semillas, y su reproducción se realiza por medio de esporas.

En las *pteridofitas* se incluyen los helechos, los camepitios o pinillos y las que se conocen como "colas de caballo". Hace millones de años, durante la Edad de Carbón,



vivió una gran variedad de plantas de este tipo que fueron verdaderos árboles. Las que se conocen ahora son más bien pequeñas. En las zonas cálidas todavía pueden encontrarse árboles de helecho. Las que se consideran en este grupo tampoco tienen flores o semillas; se reproducen por esporas.

Como su nombre científico lo indica, las espermatofitas producen semillas. Aquí se incluyen las que tienen su grano reproductor en conos. Entre ellas se cuentan los pinos, abetos y los pinabetes; pero la gran mayoría produce la semilla por medio de las flores. Hace millones de años no existían las plantas florecientes. Cuando por fin hicieron su aparición, se extendieron por toda la Tierra, y comprenden más de la mitad de todas las especies que viven en el planeta.

La especie humana apareció sobre la Tierra después de que nacieron estas plantas. La existencia del hombre hubiera sido sumamente difícil sin las plantas que florecen. Casi todo el alimento vegetal que se

consume proviene de ellas.

En el cuadro del reino vegetal que se presenta, las plantas primarias o protofitas están en la parte inferior. Se ha trazado en forma de árbol para dar la idea exacta de que todos los vegetales que hoy se conocen tuvieron su origen en las primeras plantas que poblaron la tierra. (Véase: ALGAS; ÁRBOLES; BELCHO; BOTÁNICA; CONÍFERAS; FLORES; FLORES, CLASIFICACIÓN DE; HELECHOS; HEPÁTICAS; HONGOS; LICOPODIO; LÍQUENES; MUSGO; SEMILLAS.)

VELAS. || I. Candles. || F. Bougies. || Durante mucho tiempo las velas fueron para el hombre la mejor manera de iluminar su hogar en la obscuridad de la noche. Las velas evitaban la molestia del humo de las lámparas y de las antorchas que se usaron antes. Aun ahora usamos velas cuando queremos alumbrarnos, a falta de luz eléctrica. En las iglesias también se usan mucho las velas.

Nadie sabe quién las inventó. Probablemente, algún monje de la Edad Media hizo la primera. Podríamos imaginar cómo ocu-



rrió, con un poco de fantasía. Reconstruyámoslo de este modo:

Un monje derretía sebo en un recipiente. (El sebo es la grasa de las ovejas o de los bueyes.) Para que unas pequeñas antorchas produjeran más luz al quemarse, las remojaba en el sebo derretido. Tunto al recipiente se encontraba la mecha de una de las lámparas de aceite que se usaban en aquel tiempo. Accidentalmente, el monje derramó un poco de sebo derretido sobre la mecha. El sebo pronto se endureció, y cuando el monje levantó la mecha, halló que ésta estaba tiesa; le prendió fuego a uno de sus extremos, y ardió, produciendo una pequeña llama brillante. El monje pensó: "Si la mecha tuviera más sebo a su alrededor, la llama duraría más tiempo encendida." Y comenzó a remojar la mecha en el sebo una y otra vez. Al fin, logró que una gruesa capa de sebo tuviera la rigidez necesaria para poder colocarla en algo que la sostuviera. El monje había logrado hacer la primera vela.

Puede ser que esto no haya sucedido así, pero las primeras velas conocidas se hicie-

ron con sebo.

Todavía se usan las velas fabricadas en la forma descrita anteriormente, pero se hacen con cera o parafina. A veces se les tiñe de algún color decorativo.

Este método primitivo de hacer velas es muy lento; resulta más rápido hacerlas en moldes. Para esto se aseguran primero las mechas y luego se llenan los moldes con sebo, cera o parafina. Las velas de molde se hacen ahora en muchas formas caprichosas. En la Navidad se venden miles de velas en forma de bolas de nieve, de árboles de Navidad y de ángeles.

La mecha es una parte muy importante de las velas de molde. Cuando la mecha se enciende, es como si se pusiera en actividad una minúscula fábrica de gas. El calor de la mecha que se consume por el fuego derrite una parte de la parafina del extremo superior de la vela. Esta parafina humedece la mecha, y al llegar al centro de la lama, se calienta tanto que se transforma en gas. Este gas se quema al juntarse con el fuego de la llama. Sería muy difícil encender una vela sin mecha; su llama sería muy desigual y despediría mucho humo. (Véase: LÁMPARAS; LUZ.)

VELÁZQUEZ, DIEGO DE SILVA (1599-1660). || Este famoso pintor es considerado como figura principal de la escuela española de pintura, y uno de los más notables en la historia del arte. Nació en Sevilla; fueron sus padres el caballero don Juan de Silva y la señora Jerónima Velázquez. Se usa con más frecuencia para designarlo el apellido de su madre.

Sus primeros maestros de pintura fueron Herrera y Pacheco, y desde sus primeras obras se distinguió por una extraordinaria capacidad para reproducir las figuras y el ambiente de sus personaies.

con realismo perfecto.

Con sus estudios y experiencias posteriores mejoró constantemente su técnica, y pudo pintar con más facilidad y más viva expresión, pero siempre su cualidad distintiva fue la sorprendente naturalidad. Se llegó a decir que no solamente reproducía lores y hasta el aire.





El Cristo de Velázquez

El ministro y favorito del rey Felipe IV de España, el poderoso Conde-Duque de Olivares, protegió a Velázquez y logró que se le diera el nombramiento de pintor de cámara de la Corte.

Gracias al apoyo de Olivares y del rey Felipe, pudo el gran pintor dedicarse por entero a su arte y estudiar en Italia, centro famoso de actividades artísticas.

Las obras más famosas del gran pintor son los retratos de reyes y príncipes, y de personajes notables de su época. Pero no son menos alabados otros cuadros, unos de carácter religioso y otros de temas mitológicos, o simplemente con figuras de la vida común.

Deben citarse especialmente los cuadros llamados "Las Meninas"; "La Rendición de Breda"; "Cristo en la Cruz"; "La Fragua de Vulcano"; "Baco", y los retratos de enanos y bufones de la Corte española. (Véase: PINTORES ILUSTRES.)

VELOCIDAD. || I. Speed. || F. Vitesse.

|| Los más rápidos corredores pueden correr 1,609 metros, o sea una milla, en menos de cuatro minutos. Pero el corredor más rápido es lento comparado con un caballo de carrera. El caballo de carrera puede correr esa distancia en poco más de un minuto y medio. A su vez, el caballo perdería la partida si compitiera con un chita, o guepardo, que está considerado como el más veloz de todos los animales que corren sobre la tierra: puede recorrer la milla en menos de un minuto.

Pero hasta el guepardo es lento comparado con los pájaros más rápidos. Un halcón, por ejemplo, puede volar al doble de la velocidad de un guepardo.

Pero todos los animales conocidos sor más lentos que las máquinas que ha logrado inventar el hombre. Los automóviles pueden correr más de prisa que cualquier ser viviente, y los aeroplanos volar a velocidad mayor aún. Durante muchos años

VELOCIDAD DE VUELO kr	n/h
Pájaro mosquitero	16
Pájaro azul	27
Petirrojo	57
Paloma mensajera	149
Golondrina	169
Águila dorada	192
Halcón	288 554
Avión de pasajeros	2.260
Avión de retropropulsiónmás de	40,000
Satelites artificiales	40,000
VELOCIDAD DE MARCHA	km/h
Culebra corredora	11/2
Gallina	14
Cerdo	17
Hombre (corriendo)	35
Patinador (en carrera)	40
Venado cola blanca	48
Caballo	64 72
Conejo	96
GacelaGuepardo	112
Guepardo	216
Motocicleta	336
Automóvil de carreras	630
Trineo impulsado por cohetes	1,000
VELOCIDAD EN EL AGUA	km/h
Pez lucio	11/2
Hombre a nado	3
Salmón	11
Salmon,	4.5
Pez volador	56
Pez volador	
Pez volador	56

los fabricantes de aviones trataron de hacer uno más rápido que el sonido (más de 1,200 kilómetros por hora). Por fin, lo han logrado. Los aviones de retropropulsión han alcanzado ya velocidades *ultrasónicas*. Decimos que algunos automóviles "corren como balas", pero no es verdad, ninguno puede hacerlo. Sin embargo, algunos

aviones modernos sí pueden volar más rá-

pidamente que una bala.

Los cohetes son los aparatos voladores más rápidos inventados por el hombre. El primer satélite artificial que giró alrededor de la Tierra recorría 28.854 kilómetros por hora. Un cohete destinado a la Luna tiene que alcanzar una velocidad de 38,500 kilómetros por hora, para escapar a la fuerza de atracción de la Tierra.

Todavía no hay cohetes que alcancen la velocidad de la Tierra al girar alrededor del Sol: 11,800 kilómetros por minuto!

Esta fantástica velocidad de la Tierra, comparada con la de la luz, parece tan lenta como el reptar de un caracol respecto al paso del hombre. La velocidad de la luz nos resulta inimaginable: nada menos que 300,000 kilómetros por segundo.

El siglo XX es la era de la velocidad. Muchas máquinas modernas han alcanzado velocidades que la gente de hace dos siglos no soñó siguiera. Pero la velocidad de la luz es casi imposible que pueda ser nunca superada por ninguna fuerza del Universo.

VENECIA. || Este puerto de Italia es una de las ciudades más interesantes del mundo por sus bellos edificios, museos e iglesias, pero, sobre todo, por estar edificada sobre pequeñas islas en medio de una laguna. La principal es la isla de Rialto.

Para transitar en la ciudad se utilizan barcas, llamadas góndolas, que circulan por los canales. Los peatones pasan por los

muchos puentes que los cruzan.



Una vista de la Plaza de San Marcos, en Venecia

El Gran Canal es la ruta principal de la ciudad y tiene forma de S. En él desembocan numerosos canales menores.

El "Puente de los Suspiros" está lleno de leyendas y es mundialmente famoso.

La arquitectura bizantina y gótica ha dado a Venecia monumentos muy hermosos, como los edificios de la Plaza de San Marcos y el Palacio de los Dux, notables por sus riquezas artísticas. Bellísimos palacios de un estilo característico, el veneciano, se alzan desde el agua azul; magníficas esculturas adornan la ciudad; las bibliotecas y museos guardan tesoros en pinturas v obras de arte.

Venecia fue una república independiente desde el siglo VIII, y uno de los más importantes centros de comercio entre Europa y Asia. Perdió su autonomía al ser invadida por Napoleón Bonaparte, quien la cedió a Austria; y finalmente, en 1866, pasó a ser parte de Italia. (Véase: ARQUI-TECTURA; CANALES; CATEDRALES; ITALIA; MEDITERRÁNEO, MAR.)

VENENOS Y ANTÍDOTOS. | I. Poisons and antidotes. || F. Poisons et antidotes. | Las substancias que causan alteraciones en la salud y producen daños graves, con frecuencia hasta la muerte, se llaman venenos. Las que sirven para contener o evitar esos daños, son los antídotos o contravenenos.

El número de los venenos es abundante: en cada país se forma una lista de las substancias que legalmente se consideran peligrosas, para que no se vendan libremente al público y se guarden con las debidas precauciones.

Los venenos son de tres clases principales: corrosivos, que destruyen los tejidos del cuerpo; irritantes, que provocan náuseas y producen sofocación, y narcóticos, que producen sueño y estado comatoso.

En seguida damos la lista de algunos de los venenos más comunes y sus respectivos antídotos.

Ácido sulfúrico.—Alcalinos: magnesia, bicarbonato de sodio.

Sosa cáustica.—Ácidos: vinagre, limón. Mordedura de serpiente.—Suero anticrotálico y antiofídico.



Los venenos pueden ser de origen mineral, animal o vegetal

Fósforo.—Trementina, sulfato de cobre. Hongos venenosos.—Atropina.

Ácido prúsico, cianuro de potasio.—Inhalaciones de amoniaco.

Opio, alcohol.—Café fuerte.

Es de advertirse que los antídotos deben ser aplicados mediante vigilancia médica.

VENEZUELA. || Este gran país de la América del Sur se encuentra limitado por el Brasil y la Guayana Inglesa, al oriente; Colombia, al occidente, y el Atlántico al norte. Tiene una superficie de 912,050 kilómetros cuadrados y una población aproximada de ocho un cuarto millones de habitantes, en su mayoría criollos y mestizos, y un pequeño porcentaje de supervivientes de la raza indígena.

Antes del descubrimiento de América, lo que hoy es la República de Venezuela fue territorio habitado por diversas tribus, algunas de ellas dedicadas a la agricultura



Monumento que recuerda la victoria de Bolívar, en Carabobo

y la pesca, y otras de carácter nómada y guerrero, como los caribes y los arahuacas. El año 1498, Cristóbal Colón llegó en su tercer viaje a tocar las costas de Venezuela. Otras expediciones posteriores reconocieron la comarca con más detenimiento. Encontraron un lugar donde los habitantes habían construido sus chozas sobre el agua, montadas en estacas o pilotes. Esta relativa semejanza con Venecia dio origen al nombre de Venezuela.

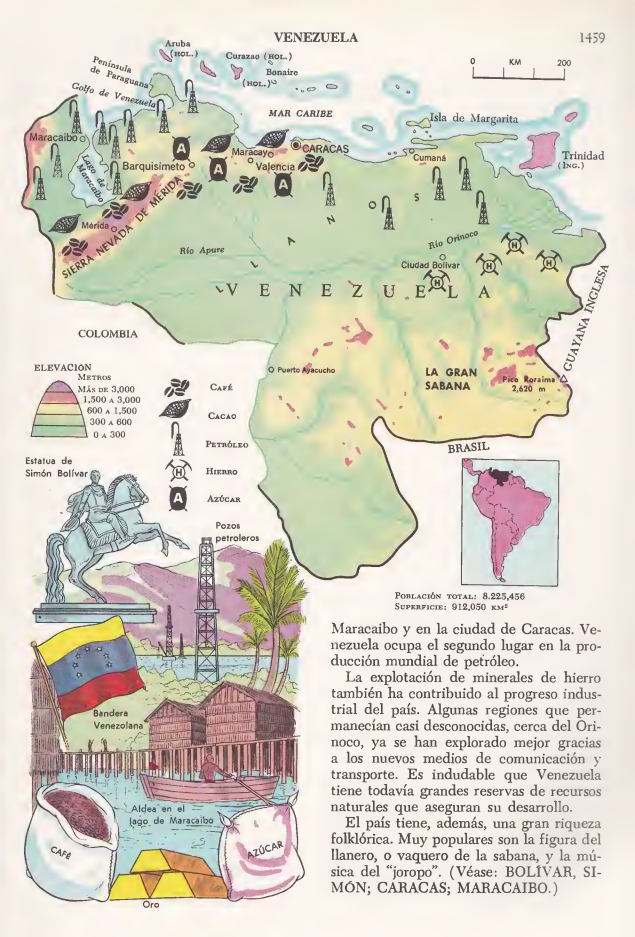
Al principio, se estableció una colonia que dependía de la Audiencia de Santo Domingo, pero en 1718 se incorporó al Virreinato de Nueva Granada, con capital en Bogotá. Después de la revolución de independencia, Venezuela formó parte de la Gran Colombia, y en 1829 se separó para integrar la actual república, con capital en Caracas.

El territorio venezolano tiene dos regiones de tierras bajas y dos de mesetas; éstas se encuentran a cierta altura sobre el nivel del mar. Por su posición geográfica cerca del ecuador, el clima de las costas y tierras bajas es tropical, con calor excesivo casi todo el año. En las mesetas, el clima es templado. Las estribaciones de los Andes forman las mesetas y valles donde se cultivan la caña de azúcar, el frijol y el maíz. En las vertientes de las montañas se produce un café de magnífica calidad, que constituye uno de los productos más importantes de exportación.

Además de la zona costera, hay tierras bajas en el interior del país, en la cuenca del río Orinoco, donde se ha formado un gran delta cubierto por espesas selvas. Otra región es la de grandes llanuras, famosa en el mundo entero por su muy abundan-

te ganadería.

Sobre la costa, en las orillas del lago de Maracaibo y del golfo de Venezuela, la mayor parte de los habitantes se dedicaba casi exclusivamente a la cría de ovejas y cabras o al cultivo del cacao. El descubrimiento de mantos de petróleo transformó esa comarca. Las torres de los pozos petroleros se multiplicaron, incluso sobre las aguas del lago, y los beneficios de la industria se hicieron sentir en todo el país, principalmente en la misma población de





Caballos que se agrupan para defenderse de una ventisca

VENTISCA. || I. Blizzard. || F. Bourrasque. || Una nevada puede ser agradable cuando los grandes copos caen lentamente. Pero las nevascas o ventiscas no son agradables, porque un fuerte viento frío suele acompañar a la nieve.

Una ventisca es una tormenta de nieve acompañada de ráfagas violentas. Muchos viajeros se han perdido en la cegadora nieve de una ventisca, y han muerto de frío. Muchos caballos y ganado se pierden tam-



Destrozos causados por una ventisca

bién en estas borrascas. En una gran tempestad con nieve y ráfagas de viento, murieron una vez más de 200 personas en la ciudad de Nueva York. Durante tres días nevó constantemente y el viento sopló con fuerza nunca antes sentida. En ciertos lugares, la nieve que cayó llegó a alcanzar una altura de 3 metros. (Véase: NIEVE; TORMENTAS Y HURACANES.)

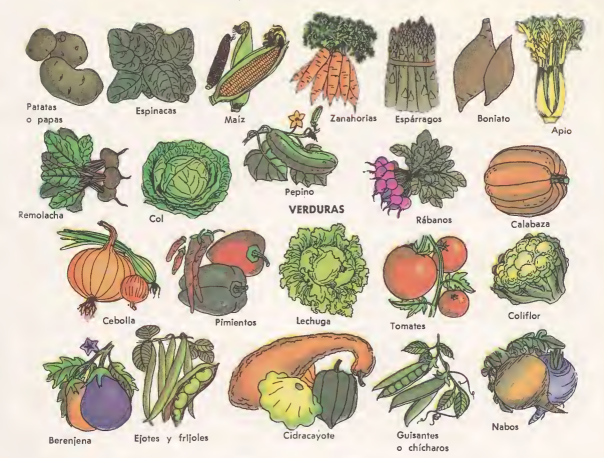
VENTRILOQUIA. || I. Ventriloquism. || F. Ventriloquie. || Se llama ventrílocuo a quien puede hablar sin que se advierta el movimiento de sus labios, como si su voz



surgiera de otra parte. En la televisión vemos a veces famosos ventrílocuos. En general, estas personas actúan con la ayuda de un muñeco, y logran la ilusión de que su voz parece salir de éste.

Para ser un buen ventrílocuo es necesario practicar mucho; se necesita hablar sin mover los labios. Las palabras que tienen una "p" o una "b" son las más difíciles, porque su pronunciación exige mover los labios. Estos ilusionistas "convencen" más a su auditorio cuando dirigen su vista al lugar del que parece salir el sonido. El auditorio mira inconscientemente hacia ese punto y aparta su vista del ventrílocuo, con lo cual facilita el engaño.

La ventriloquia la conocían ya los antiguos griegos; pero todavía hay quien crea que es el "arte de hablar con el estómago"



VERDI, GIUSEPPE (1813-1901). || Desde hace cerca de cien años, todas las compañías de ópera mantienen en su repertorio algunas obras que no dejan de gustar al público. Algunas de ellas, como "La Traviata", "El Trovador" y "Rigoletto", han sido muy populares. Se escuchan sus temas más brillantes lo mismo en las salas de concierto, en las voces de grandes cantantes, que en los organillos callejeros.

El autor de esas óperas fue el gran músico italiano Giuseppe Verdi. Desde que se estrenaron y dieron a Verdi fama y gloria, han cambiado mucho los estilos del género operístico, y se han desarrollado formas nuevas de composición. Pero generalmente se reconoce y admira todavía la inspiración, la riqueza de melodía y la gracia romántica de Verdi.

En sus últimos años presentó nuevas obras, como "Aída", "Otelo" y "Falstaff", y su "Misa de Réquiem", que, sin perder el sello de su autor, inician ya una renovación con tendencias modernas.

VERDURAS. || I. Vegetables. || F. Légumes. || Todas las verduras que comemos son parte de una planta; pero no la misma parte en todas las verduras. Unas veces es la raíz de la planta, otras el bulbo, el tallo, las hojas o las flores; o también pueden ser las semillas. En la lista que aparece en la siguiente página se enumeran algunas de las verduras que comemos, indicando su parte o partes comestibles.

Durante los millares de años que tiene el mundo de producir verduras, han ido mejorando las especies. Algunas de nuestras verduras todavía brotan silvestres; por ejemplo, las zanahorias y las chirivías. Pero las verduras que se cultivan son muy diferentes de aquéllas.

Hay algunas verduras que nunca fueron silvestres. Nunca hubo una coliflor silvestre, ni brécoles, berza común, colirrábanos o coles de Bruselas; todas estas verduras proceden de la col original, que fue la primera que se cultivó en los huertos.

Las verduras que cultivamos actualmen-

te en las huertas proceden de distintas partes del mundo. Los tomates, las patatas, las calabazas, los pimientos, el maíz, los ejotes y los frijoles, proceden de América.

El apio, los rábanos, la lechuga, los chícharos, la remolacha, las espinacas y los espárragos, proceden de las tierras que se encuentran en el extremo oriental del mar Mediterráneo. Europa nos proporcionó las

Espárragos - los Acelgas - hojas Alcachofas - hojas tiernos Espinacas — hojas Apio - peciolo Espinacas de Nueva Ze-Arroz - semillas Batata — raíz landia - hojas Berenjenas - fruto Guisantes - semillas Berro - hojas Lechuga - hojas Berza común - hojas Maíz - semillas Boniato - raíz Mostaza - hojas Brécoles - tallos y flores Nabo - raíz Calabaza — fruto Patata - el tallo bajo tie-Cebollas - bulbo Col - hojas Pepino - fruto Col china - hojas Perejil - hojas Col de Bruselas - hojas Pimiento - fruto Coliflor - flores Rábanos - raíz Colirrábano - tallo Remolacha - raíz Chirivia - raíz Rutabaga - raíz Ejotes - simiente y si-Tomate - fruto miente con vaina Escarola — hojas Zanahoria - raíz

zanahorias, la col, los nabos y las chirivías. De África vinieron la alcachofa, el quingombó y los camotes. Como lo indica su nombre, la espinaca neozelandesa proviene de Nueva Zelanda, y la col china, de China. Los pepinos, las berenjenas, las cebollas y los berros nos llegaron del Asia meridional.

La siembra y cosecha de tales productos de la tierra se ha extendido tanto en todo el mundo que ya la gente no tiene idea de su origen, pues en la actualidad se consumen en casi todos los rincones de nuestro planeta.

Los médicos recomiendan que se coma diariamente alguna clase de verdura, porque contienen vitaminas y minerales que no pueden obtenerse de otras clases de alimentos. Por ejemplo, las legumbres verdes nos proporcionan hierro y vitamina C; las legumbres amarillas contienen abundancia de vitamina A.

Unas verduras saben mejor cocidas, y otras, crudas. En general, es conveniente

comer diariamente dos verduras además de patatas, y una de ellas, preferentemente en crudo. Además, se recomienda que por lo menos una sea verde o amarilla. (Véase: ALIMENTOS; VITAMINAS.)

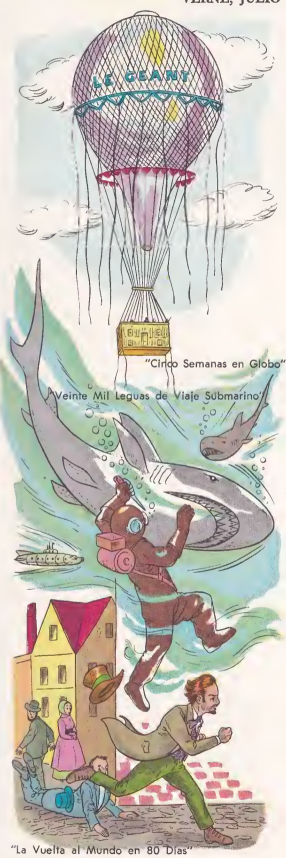
VERNE, JULIO (1828-1905). || En 1958, un submarino atómico, el "Nautilus", realizó una hazaña histórica navegando bajo la capa de hielo polar y cruzando el Polo Norte. En un libro escrito hace cien años, otro "Nautilus" cruzó bajo la capa de hielo el Polo Sur. Pero esto tuvo lugar en la novela Veinte Mil Leguas de Viaje Submarino, de Julio Verne.

Julio Verne nació en Nantes, Francia. Desde su infancia se interesó mucho por las máquinas, la navegación y la literatura. El y su hermano Pablo tenían un velero en el que exploraban un río que estaba cerca de su casa.

El padre de los muchachos era abogado, y envió a Julio a París para que estudiara jurisprudencia. Sin embargo, Julio pronto decidió que lo que más le interesaba era escribir, y se hizo miembro de un club de novelistas científicos. Este grupo estudió los globos aeróstatos, y Verne escribió una novela de aventuras que tituló Cinco Semanas en Globo. En la escuela, su materia preferida había sido la geografía; le gustaba describir en sus relatos tantas partes distintas del mundo como le fuera posible. La novela sobre el globo tripulado le sirvió para hacer una descripción bastante detallada de África.

Todavía se recuerda a Julio Verne y todavía se leen sus novelas, en parte porque son buenos relatos de aventuras, pero, sobre todo, porque pronosticó muchos de los inventos que en la actualidad existen. Verne estaba convencido de que el mundo contaría algún día con aviones, submarinos, televisión, dirigibles y armas de largo alcance.

Entre sus novelas más populares se hallan Veinte Mil Leguas de Viaje Submarino y La Vuelta al Mundo en Ochenta Días. Ésta se publicó por primera vez en folletines de un periódico de París. Pocos lectores creyeron que alguien podría llegar a hacer nunca lo que Phileas Fogg, el pro-



tagonista; hoy, eso es cosa de un remoto pasado.

Este autor llevaba un libro de notas en el que apuntaba todas las ideas o informes que encontraba útiles para sus novelas. En su estudio tenía un gran mapa en el cual marcaba las rutas que recorrían sus protagonistas. Cuando murió, a los 77 años, Verne había escrito más de cincuenta libros mundialmente célebres. (Véase: ESCRITORES FAMOSOS.)

VERSALLES. | Esta población es la capital del Departamento de Sena y Oise, Francia. Su interés principal radica en el palacio construido por Luis XIV, que atrae numerosas personas por sus pinturas, objetos de arte, famosos jardines diseñados por André Le Nôtre, y por sus maravillosas fuentes con juegos de agua. Son famosos los pabellones llamados el Gran Trianón y el Pequeño Trianón, que eran el retiro predilecto de la reina María Antonieta.

En 1870 fue el cuartel general de los alemanes que tenían sitiado a París. Después, fue el lugar de reunión de la Asamblea Nacional Francesa, mientras que la Comuna ocupaba la capital.

En Versalles se han celebrado importantes reuniones internacionales, como la que culminó con el histórico tratado de paz, al terminar la Primera Guerra Mundial de 1914-1918. (Véase: ARQUITECTURA; FRANCIA; PARÍS.)

VERTEBRADOS. || I. Vertebrates. || F. Vertebrés. || Sólo la vigésima parte, aproximadamente, de todas las clases de animales que existen en el mundo, tiene columna vertebral o espinazo. A estos animales se les llama vertebrados, porque sus espinazos están formados por huesos pequeños llamados vértebras.

La columna vertebral es una parte muy importante del esqueleto. Todo animal que carezca de ella forma parte del grupo de los *invertebrados*.

Todos los vertebrados tienen un nervio o un haz de nervios protegido por el espinazo, que está conectado con el cerebro del animal y recorre a lo largo todo su lomo; se le llama medula espinal.



VESTIDO 1465



por natural inclinación a éste. He aquí una prueba: entre muchas tribus salvajes, todavía se usa poca o ninguna ropa y, sin embargo, se adornan el cuerpo. Cuando quieren "vestirse" para una ocasión especial, se ponen plumas, se pintan o se adornan con joyas.

Antiguamente era muy fácil determinar la nacionalidad de una persona por su traje. Pero las costumbres en el vestir es-



tán cambiando en muchos países. Ahora que la radio, la televisión y el aeroplano han reducido las distancias entre los diversos pueblos de la Tierra, los cambios de la moda en el vestido se comunican y se adoptan rápidamente.

Muchos trajes que ciertos pueblos usaban diariamente, ahora sólo los portan en sus festivales folklóricos. Un viajero que visitara hoy Escocia no vería a ningún hombre llevando faldillas por la calle. Muchos habitantes de la India y de China están cambiando los vestidos usados por ellos durante siglos. El vestido que se acostumbra llevar en las ciudades de Europa y América está siendo adoptado por casi todos los países.

Como el vestido se usa también para lucir, es explicable que cambien los estilos. Las figuras que ilustran este artículo muestran algunos de los estilos o modas a través de diversas épocas. El estilo de los trajes infantiles ha cambiado tanto como el de los adultos.

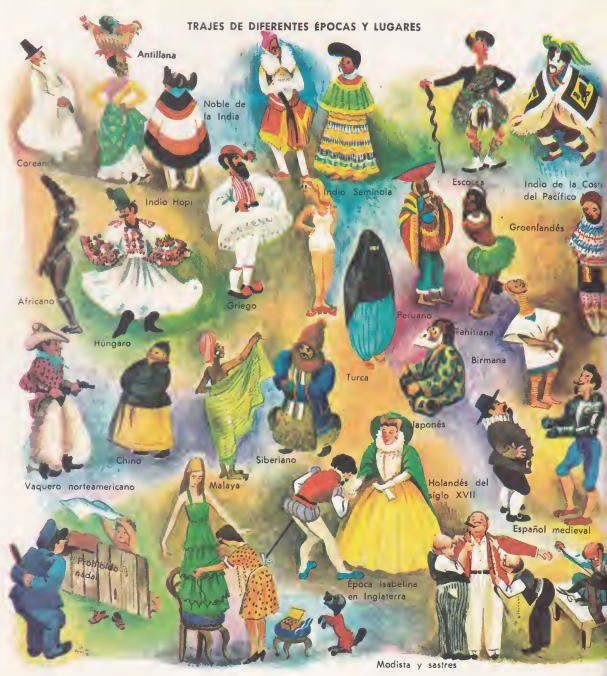
A muchas personas no les es permitido escoger la ropa que prefieren, sino que deben usar uniformes. El uniforme militar, por ejemplo, distingue a un civil de un soldado y las insignias indican su grado.

Nuestros antecesores no tenían muchos materiales entre los cuales pudieran escoger para hacer sus vestidos. Pieles de animales, u hojas y hierbas, eran los únicos conocidos. Probablemente la primera tela fue tejida con lino.

Hace miles de años se descubrió cómo aprovechar el lino para hacer telas y lien-



1466 VESTIDO



zos, que se tejen con la fibra de la planta de este mismo nombre. En las antiguas tumbas egipcias se han encontrado momias envueltas con estos lienzos.

Tal vez la tela de lana fue la segunda que el hombre tejió. Con la lana se hacen telas abrigadoras y muy durables.

También el algodón y la seda se conocieron hace miles de años. Los habitantes de la India tejían ya el algodón 2,000 años

antes de la era cristiana. Durante muchos siglos, los chinos guardaron el secreto de la fabricación de la tela de seda, la cual era una de las riquezas que los mercaderes llevaban a Europa, cuando volvían de sus viajes por el Lejano Oriente.

En nuestros días hay cientos de materiales para hacer vestidos, y constantemente se están inventando otros más. El rayón y el nylon son fibras recientemente inven-



Los vestidos de la época colonial en América eran muy vistosos

tadas que se usan en la confección de telas para vestidos.

Afortunadamente, ciertas modas han desaparecido. Las mujeres de muchos países acostumbraron usar, en época no muy lejana, vestidos de talle sumamente ajustado. Tenían que apretarse la cintura fuertemente con fajas para poder usar sus trajes. Modas como esta son perjudiciales para la salud. Los mujeres también acostumbraban usar los trajes tan largos que se arrastraban por el suelo. Esta era una forma fácil de recoger polvo y gérmenes.

Las ropas de los niños, especialmente sus trajes elegantes, eran demasiado incómodos para que pudieran jugar y correr.

Los trajes son ahora más abundantes que en los siglos pasados, porque la máquina de coser facilita mucho su producción. Además, pueden obtenerse trajes previamente confeccionados en las fábricas. La cantidad de dinero que se gasta en las grandes ciudades para adquirir vestidos es asombrosa. (Véase: ALGODÓN; LANA; LINO; NYLON; RAYÓN; ZAPATOS.)

VESUBIO. || En la Tierra hay muchos volcanes; pero probablemente el más famoso de todos es el Vesubio, un volcán cerca de Nápoles, en Italia. El Vesubio debe su fama, en parte, a que hace siglos enterró las pequeñas ciudades romanas de Pompeya, Herculano y Stabia. Las tres ciudades permanecieron sepultadas cerca de 17





siglos y, con el tiempo, se fueron olvidando completamente.

Una de las personas que presenció esta famosa erupción fue el hombre de ciencia romano Plinio el Viejo, que, en su ansiedad por ver todo lo que estaba sucediendo, se acercó demasiado a la montaña y murió asfixiado por los gases que despedía el volcán.

Un escritor que vivió 500 años después de la erupción, describe el Vesubio tal como él lo vio entonces: "Esta montaña es escarpada y está tupida de bosques en la parte baja. En lo alto, su aspecto es peñascoso y salvaje, y en la cima hay una profunda cueva que parece llegar hasta el fondo de la montaña. Si uno se asoma hacia adentro puede ver el fuego, que, por lo general, se mantiene allí sin perturbar a la gente; pero hay veces que la montaña lanza bramidos como un buey y casi a continuación despide inmensas masas de ceniza."

En 1748, un labrador que cavaba en su viña, cercana al pie de la montaña, encontró huellas de la enterrada ciudad de Pompeya, y en seguida empezaron las excavaciones para descubrirla. Poco después, se iniciaron también los trabajos para desenterrar la vecina ciudad de Herculano. En ambas ruinas se encontraron notables tesoros arqueológicos.

Durante estos últimos años, el Vesubio ha hecho erupción con bastante frecuencia. En 1906 hubo una erupción que duró 18 días; surgieron del cráter y de las grietas, en la cima de la montaña, grandes torrentes de lava. Más tarde, brotaron enormes cantidades de vapor y otros gases,

y algunos días después, salieron despedidas del cráter toneladas de ceniza volcánica.

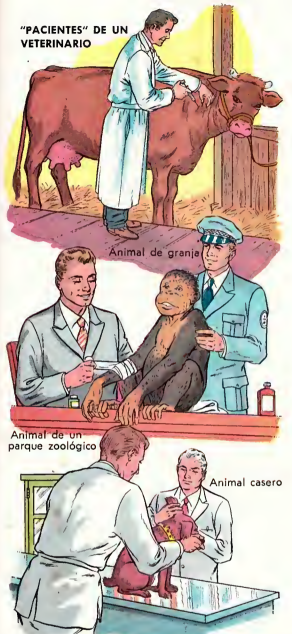
En 1944, durante la Segunda Guerra Mundial, tuvo lugar otra gran erupción. En esta ocasión, se despeñó un ferrocarril funicular, construido para llevar turistas hasta la cima del volcán, y la aldea de San Sebastián quedó destruida. Los soldados aliados ayudaron a salvar a los habitantes de las poblaciones vecinas. (Véase: POM-PEYA; ROCAS; VOLCANES.)

VETERINARIA. || I. Veterinary Medicine. || F. Vétérinaire. || Cuando nos sentimos enfermos vamos a consultar a un médico que, en algunos casos, nos recomienda que vayamos al hospital. Si enferma uno de nuestros animales caseros, lo llevamos a un médico de animales, o veterinario, y es posible que nos aconseje que lo llevemos a un hospital de animales, donde éstos reciben el cuidado y las medicinas que necesitan. La medicina veterinaria consiste en el tratamiento de los animales por médicos especialistas.

Los hospitales de animales domésticos no son ahora raros. En ellos, el veterinario puede estar preparado especialmente para tratar solamente un tipo de paciente. Por ejemplo, hay algunos veterinarios que sólo atienden a los perros.

Los veterinarios no son solamente médicos de animales domésticos; la medicina veterinaria es de gran importancia para los agricultores, y en particular para los que se dedican a la cría de ganado vacuno. Los granjeros que crían cerdos llaman a los veterinarios para que vacunen a sus cerdos





con el fin de evitar una enfermedad llamada cólera porcina. Las vacas lecheras pueden tener tuberculosis sin que aparentemente estén enfermas; pero es peligroso beber su leche, y los lecheros llaman al veterinario para que examine al ganado y prevenga la tuberculosis.

Los veterinarios han hecho descubrimientos interesantes. Uno de ellos fue con respecto a la "hierba del Sudán". La hierba del Sudán es una buena alimentación para el ganado; pero a veces lo envenena. Esto depende de que la hierba sea de la pri-

mera cosecha de la estación, o de la segunda, o de que esté todavía verde cuando la come el ganado. La hierba de la segunda cosecha es de un verde brillante y contiene un ácido venenoso.

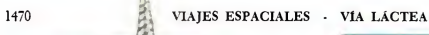
La medicina veterinaria es también importante en los parques zoológicos. Cuando un gorila de uno de estos parques enferma, inmediatamente se llama a un veterinario. En cierta ocasión, un rinoceronte hindú tenía cataratas, y el veterinario, con ayuda de un especialista de los ojos, lo operó con buen éxito. Es tan interesante la tarea de los médicos veterinarios que en muchos países hay escuelas especiales para formar profesionales y expertos en esa carrera, cada vez más importante.

VIAJES ESPACIALES. || I. Space Travel. || F. Voyages Dans l'Espace. || Durante mucho tiempo, la gente ha soñado con viajar por el espacio y alejarse de la Tierra para visitar la Luna o algún planeta. Hasta hace poco tiempo, se creía que eso era un sueño; pero ahora se ha logrado enviar cohetes a miles de kilómetros de la Tierra, en el espacio, y se han podido colocar en órbita satélites artificiales que giran alrededor de la Tierra.

Pero falta mucho para que la gente común pueda efectuar viajes al espacio. Lo primero que se ha hecho es probar que el hombre puede resistir el viaje.

La nave espacial impulsada por cohetes tiene que ser disparada a gran velocidad para que no sea atraída de nuevo por la Tierra. Sabemos que pueden soportarse las grandes velocidades, porque la Tierra viaja a una velocidad de casi 108,000 kilómetros por hora; pero lo peligroso es el cambio brusco de velocidad. Una nave de propulsión por cohetes, que se encuentre en tierra, deberá elevarse a una velocidad próxima a los cuarenta mil kilómetros por hora para poder escapar de la fuerza de gravedad.

Una vez fuera de la atmósfera, deberá detenerse la máquina de la nave de propulsión a cohetes, para comenzar el "vuelo libre". El viajero en ese momento no tendrá peso, y respirará una mezcla de oxígeno y otros gases; la cabina tiene que estar





Corte seccional de una estación del espacio, que muestra algunos de los compartimientos de sus dos pisos

herméticamente cerrada, ya que la nave será bombardeada por rayos cósmicos.

Las primeras pruebas para observar la resistencia del organismo más allá de la atmósfera, fueron hechas con la famosa perra "Laika", en el Sputnik II. Desde esta cápsula en órbita se transmitieron sus reacciones, por radio, a la Tierra. Después de comprobarse que era posible soportar la ascensión, la falta de peso y el bombardeo de rayos cósmicos, los sabios decidieron que el hombre podía también viajar por el espacio. Gagarin, Shepard y Grissom lo han comprobado. Pero, sobre todo, Guérman Titov, que navegó por el cosmos durante 25 horas, recorriendo más de 700,000 kilómetros, o sea... casi el doble de la distancia de la Tierra a la Luna!

Los cohetes sin tripulación y las naves espaciales tripuladas están recogiendo cada vez más informaciones. Han encontrado que existe una zona de rayos mortíferos que tiene la forma de un anillo y rodea nuestro planeta, y han comprobado también que no hay mucho peligro con los meteoritos. La mayoría de éstos no son más grandes que un grano de arena.

El viaje por el espacio sería más fácil si se pudiera establecer en él alguna estación. Se han dibujado muchos planos de estaciones de este género. Una de ellas tiene forma de una rueda con rayos, hueca. Esta estación tendría que colocarse en el espacio debajo de la zona de rayos mortíferos, o bien, encima de dicha zona. Parece ser que la primera parada en un vuelo interplanetario tendría que ser la Luna (Véase: GAGARIN, YURI; SATÉLITES ARTIFICIALES; SHEPARD, ALÀN B.)

Almacén

Almacén

VÍA LÁCTEA. || I. Milky Way. || F. Voie Lactée. || Nuestro Sol pertenece a una gran "ciudad estelar" que recibe el nombre de Vía Láctea; se cree que hay en ella cerca de 100,000 millones de estrellas. Todas las estrellas que vemos en el cielo, forman parte de la Vía Láctea.

Tal conjunto de astros recibe el nombre de Galaxia de la Vía Láctea, y se ve como una inmensa banda de luz difusa.



La Vía Láctea es una inmensa faja de luz que atraviesa la esfera celeste

La Vía Láctea se puede ver con mayor facilidad en las noches claras, a mitad del invierno o en el medio verano. En algunas regiones de atmósfera muy limpia, puede apreciarse mejor este espectáculo, que despertó la imaginación de los antiguos pobladores de la Tierra.

En efecto, los pueblos que vivieron hace muchos años inventaron diversas historias para tratar de explicar por qué esta banda de luz permanece en el cielo. Para los antiguos griegos era el polvo levantado por Perseo cuando, montado en su caballo Pegaso, atravesó el cielo después de haber matado a Medusa, la horrible criatura que tenía cabellera de serpientes.

Ahora se sabe que la Vía Láctea es un resplandor estelar. Su luz es la de millones de estrellas, en su mayoría demasiado distantes de la Tierra para poder ser observadas en forma aislada.

Esta galaxia tiene la forma de un disco inflado en la parte central y casi plano en los bordes. Nuestro sistema solar está situado en el plano ecuatorial de la galaxia, pero muy lejos de su centro. Cuando alguien levanta la vista hacia la Vía Láctea, lo que contempla son sus orillas. (Véase: ESTRELLAS; GALAXIA; NEBULOSAS; PLANETAS; SOL; SOLAR, SISTEMA; UNIVERSO.)

VICTORIA, REINA (1819-1901). || Inglaterra ha tenido dos reinas muy famosas. Una de ellas fue Isabel I, que reinó cuando se exploraba el Nuevo Mundo, y la otra, Victoria, 300 años más tarde.

Cuando Victoria subió al trono tenía sólo dieciocho años de edad y gobernó Inglaterra y el Imperio Británico durante más de 60 años.

De niña, Victoria nunca soñó siquiera que pudiera llegar a ser reina, pues era la hija del hermano más joven del rey Guillermo IV; entre ella y el trono, había varios tíos y sobrinos, presuntos herederos. Pero todos ellos fueron muriendo uno a uno; así, el día que dejó de existir Guillermo IV, Victoria fue proclamada reina de Inglaterra.

Victoria se desposó con su primo Alberto de Sajonia-Coburgo. El matrimonio fue



muy feliz, y sus hijos y nietos ocuparon más tarde varios tronos en Europa.

Alberto contribuyó al éxito de Victoria porque la ayudaba a tomar todas las decisiones, pero murió repentinamente, cuando él y la reina llevaban 20 años de casados; la pena de ella fue tan grande que muchas personas pensaron que ya no volvería a interesarse de nuevo por sus deberes. Pero se equivocaron, ya que durante 40 años más gobernó Inglaterra sabiamente, con la ayuda de los famosos estadistas Disraeli y Gladstone. De éstos se ha dicho que no han existido otros dos estadistas que se hubieran querido menos entre sí ni amado más a Inglaterra.

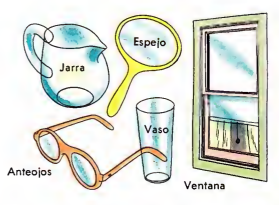
Durante el reinado de Victoria, el Imperio Inglés fue más poderoso que nunca. El canal de Suez, del cual obtuvo el dominio, contribuyó a la unión de las diferentes partes del Imperio y fue la "línea vital" que enlazó a Inglaterra con sus posesiones. Victoria logró, además, un título que no se había dado hasta entonces a ningún gobernante inglés: el de Emperatriz de la India. (Véase: BRITÁNICO, IMPERIO; ESTADISTAS; INGLATERRA; ISABEL I; SUEZ, CANAL DE.)

VICUÑA. | I. Vicuña. | F. Vigogne. || La vicuña vive más allá de los bosques, en las más altas montañas del Perú y los países colindantes. Este animal tiene pelo sedoso, semejante a la lana de la oveja, del cual puede hacerse una preciosa tela muy suave. La vicuña era propiedad real de los incas, los indios que construyeron un gran imperio en América del Sur hace varios cientos de años. Solamente la familia real podía usar telas hechas con su sedoso vellón. Hoy, la vicuña está bajo la protección de los gobiernos del Perú y Bolivia. La vicuña es un animal manso, pero no ha sido nunca domesticado, aunque se ha aclimatado bien en los jardines y parques zoológicos.

La vicuña pertenece a la familia de los camellos; pero se parece más a la llama y a la alpaca, otros miembros de la familia. De todos ellos, la vicuña es el animal más pequeño y más tímido. (Véase: CAME-LLOS; LLAMA; PERÚ.)

VIDRIO. || I. Glass. || F. Verre. || Consólo imaginar lo que sucedería si determinado material desapareciera de improviso se puede apreciar su importancia. Por ejemplo, el vidrio. Las ventanas de los edificios estarían constantemente abiertas; los automóviles no tendrían parabrisas ni ventanillas; no habría paredes transparentes en las oficinas modernas; no se podrían usar anteojos, prismáticos o binoculares. Los microscopios, telescopios y cámaras fotográficas, serían inútiles sin sus lentes y espejos.

Los laboratorios no tendrían matraces para sus experimentos, ni los médicos termómetros; las casas estarían sin copas platos o vasos. Muy larga sería la lista de productos de vidrio necesarios para la vida: invernaderos, válvulas para radio y televisión, botellas de todas clases, fibra aislante



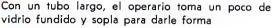
de vidrio para los refrigeradores, espejos v mil cosas más.

El primer vidrio que se conoce fue hecho por la naturaleza en los volcanes; se llama obsidiana o vidrio volcánico. Los hombres primitivos lo utilizaban en las puntas de sus lanzas y flechas.

Nadie sabe cuándo se fabricó el vidrio por vez primera. Un relato que data aproximadamente de hace 2,000 años, dice que unos marineros fenicios cocinaban sus alimentos en una playa arenosa. Para mantener el recipiente sobre el fuego utilizaban dos trozos del material con que tenían cargado su barco. Resultó ser natrón o carbonato de sosa. Al apagarse la fogata, los marineros se encontraron con que parte de la arena que había estado expuesta al fue-

VIDRIO 1473







Una vez que se ha dado forma al objeto de vidrio, se procede a cortarlo

go se había convertido en trozos de vidrio.

Probablemente no sea más que una leyenda, pero esto nos enseña que el vidrio se fabrica con el sílice que hay en la arena. La sosa, la potasa, o alguna otra substancia fuerte, al someterse a grandes temperaturas, funde la arena y la convierte en vidrio.

La elaboración del vidrio se parece en algo a la del caramelo. La arena es como el azúcar, y la substancia química que se mezcla con ella toma el lugar del agua que disuelve el azúcar. Se agregan diferentes materiales para obtener diversas clases de vidrio, del mismo modo que se ponen los sabores a los caramelos. La mezcla se mantiene en el fuego hasta un punto determinado de calor y maleabilidad, para darle entonces la forma deseada.

Sin embargo, hay una gran diferencia en la fabricación de estos dos productos: el vidrio necesita grandes temperaturas en hornos especiales, y se debe fundir en recipientes de arcilla, porque los de metal no conservan el calor.

Para hacer los dulces hay multitud de recetas diferentes; pero tal vez haya todavía más para fabricar vidrio, pues éstas se cuentan por millares.

En apariencia, es fácil la elaboración del vidrio. Un requisito necesario es emplear materiales de la mayor pureza; la más pequeña partícula de impureza puede manchar el objeto que se elabore. Una pequeña mancha de óxido de hierro, por ejemplo, le dará un color verdoso. Otro requisito es someterlo al enfriamiento en forma adecuada. Cierta vez se empleó un año entero para enfriar el vidrio con el cual se fabricó el lente de un gigantesco telescopio.

Hay objetos de vidrio hechos por el hombre hace algunos miles de años, y que aún se conservan. Los egipcios hicieron collares y barnizaron o pusieron capas de vidrio sobre las figuras de arcilla. Los romanos fabricaban vasos y botellas levantando con la punta de un tubo hueco un poco de vidrio fundido, y luego soplando por la otra punta.

En la Edad Media, Venecia fue la primera ciudad del mundo en la fabricación de este material; los venecianos hacen todavía hermosas copas, lámparas y jarrones de vidrio soplado. Tienen un procedimiento especial para hacerlos de bellos colores.

Antes de que existieran los cristales para ventanas, ya había recipientes que eran obras de arte. No fue fácil hacer de una bolita de vidrio ardiente una hoja plana; esto se logró después de muchos intentos. Debido a su alto costo, no se usaron inmediatamente los vidrios planos en las casas, sino únicamente en los templos. En

la Edad Media se inventaron las vidrieras o vitrales emplomados, que son en realidad cristales de colores formando dibujos, sostenidos por tiras de plomo.

Las vajillas de vidrio soplado fueron caras y difíciles de obtener, durante siglos, porque cada una de sus piezas tenía que fabricarse a mano. Se necesitaba mucho tiempo para lograr una buena pieza, y años enteros para adiestrar a un obrero.

Luego, hicieron su aparición las máquinas. Enoch Robinson inventó en 1827 el sistema de prensar el vidrio en moldes, en lugar de soplarlo. Michael J. Owens construyó una máquina para fabricar botellas. en 1899. A partir de entonces se inventaron máquinas capaces de producir hojas con una tersura y transparencia que las hacía casi invisibles. Pero los hombres de ciencia emplean todavía en sus aparatos piezas de vidrio soplado de diferentes formas, y la mayor parte de los objetos más caros y artísticos se fabrica todavía a mano.

El vidrio resiste al calor hasta cierto punto, y resiste perfectamente al agua y a los ácidos. Las ratas, insectos y otros animales no pueden destruirlo. Sin embar-

go, es muy frágil.

Los fabricantes han procurado hacer vidrio irrompible. Con una mezcla de boro, un elemento químico, llegaron a lograr que no se rompa con facilidad al calentarse. De este modo se fabrican los platos refractarios, que pueden meterse al horno. Los llamados "irrompibles", están formados por dos láminas de vidrio que llevan en medio otra de plástico, prensadas en máquinas especiales. Para evitar los accidentes por cortaduras cuando una vidriera se rompe, hay una clase especial que se desmorona en caso de rotura. Se ha logrado también fabricar un vidrio casi indestructible, pero a muy alto costo.

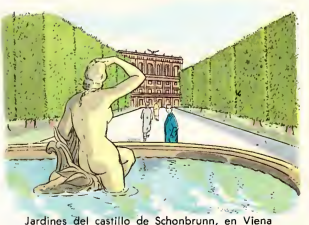
La gran demanda de artículos de vidrio ha hecho que cada día se fabriquen nuevos productos, y de mejor calidad. (Véase LENTES: MICROSCOPIO; MURANO TELESCOPIO; VITRALES.)

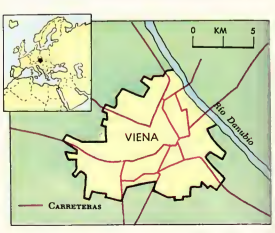
VIENA. | Muy pocas capitales de Europa tienen un paisaje tan sugestivo como Viena, la capital de Austria. Verdes bosques. montañas y el gran río Danubio, embellecen esta gran ciudad.

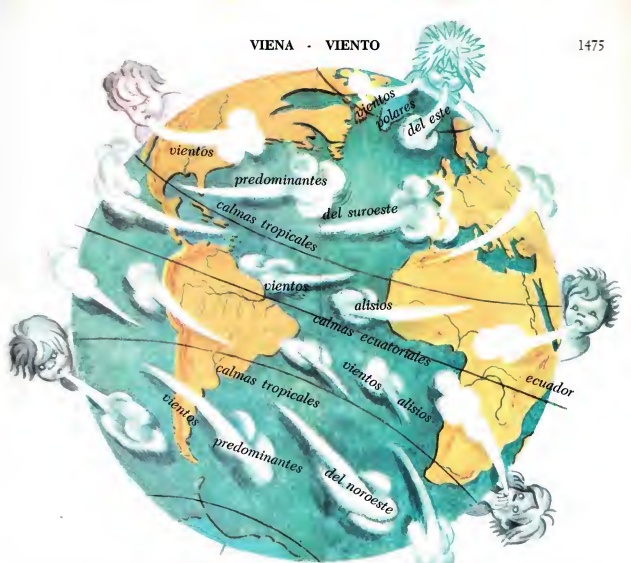
Viena tiene 1.670,000 habitantes, cast una quinta parte de los pobladores de Austria. Se diría que es una ciudad con un país, y no a la inversa. En verdad, desconcierta que la gran Viena pertenezca a un país tan pequeño como Austria.

Para poder entender esto, conviene saber que fue en otros tiempos la capital del imperio austrohúngaro, y que siempre ha sido un gran centro comercial. Desde tiempos remotos fue la encrucijada de dos caminos importantes. Uno era la ruta comercial del este al oeste del río Danubio. El otro, un antiguo camino que conducía del mar Báltico al Adriático.

Viena ha sido también un centro de la ciencia, del arte y de la música. Allı vivieron muchos grandes compositores: Beethoven, Mozart, Haydn, Schubert y Mahler. Gran parte de la fama de esta ciudad se debe a los hermosos valses y a las







operetas escritas por compositores vieneses. "El Danubio Azul", uno de los valses más famosos, fue escrito por Johan Strauss, en la época más alegre de Viena.

Después de la Primera Guerra Mundial, Viena se convirtió en capital de un país empequeñecido, con menos de 7.000,000 de habitantes. La Segunda Guerra Mundial agravó más aún su situación. Sin embargo, desde 1955, Viena ha empezado a recuperar rápidamente su pasada grandeza. (Véase: AUSTRIA; DANUBIO, RÍO.)

VIENTO. | I. Wind. | F. Vent. | El viento es aire en movimiento. A veces sopla suavemente; otras, con mucha fuerza. Cuando el meteorologista dice que el viento sopla suavemente, quiere decir que el aire se mueve con lentitud; cuando indica que sopla con fuerza, señala que el aire se mueve velozmente.

El viento tiene influencia sobre la temperatura. Pongamos como ejemplo a la

SI EL VIENTO SOPLA

a menos de un kilómetro el humo se eleva verticalpor hora

mente;

de 1 kilómetro a 13 ki- se mueven ligeramente las lómetros por hora

hojas de los árboles;

de 14 a 20 kilómetros por las banderas ondean deshora

plegadas por completo, pero no se mueven las ramas de los árboles;

de 21 a 29 kilómetros por las ramas pequeñas se mueven y vuelan pedazos de papel;

de 30 a 39 kilómetros por los árboles pequeños se

mecen y se forma espuma sobre el agua;

de 40 a 60 kilómetros por hora

se dificulta mantener un paraguas abierto y se mueven las ramas gruesas de los árboles;

a más de 60 Km, p.h.

vientos huracanados







Tuba contrabajo

Saxofones

Trombón

América del Norte; allí las ondas cálidas se deben a vientos del sur; el viento norte puede traer ondas frías; los del este producen ordinariamente nublados, y los del oeste, cielo despejado. Se pueden predecir los cambios del tiempo según la dirección y velocidad de los vientos.

En las estaciones meteorológicas se mide esa velocidad con precisión; pero puede calcularse sin instrumentos, tomando como base los datos del cuadro de la página anterior. (Véase: TORMENTAS Y HURACANES.)

VIENTO, INSTRUMENTOS DE. || I. Wind Instruments. || F. Instruments à Vent. || Para producir un sonido es necesario hacer vibrar algo. Esto quiere decir que una cosa debe moverse en dos sentidos, alternativamente y con rapidez.

En los instrumentos de viento usados en las orquestas y bandas, el sonido se obtiene haciendo vibrar el aire dentro de ellos.

Todos los instrumentos con que ilustramos estas páginas son de viento; dentro de todos ellos vibra el aire. Pero hay diferentes maneras de hacerlo vibrar en cada uno.

En la flauta, por ejemplo, se logra la vibración soplando a través de un orificio pequeño en uno de sus extremos. El sonido se produce de modo semejante a cuando se sopla por la boca de una botella vacía, pues al soplar por la boca de la botella se hace vibrar el aire que contiene. El flautín, el clarinete y el pífano se tocan en la misma forma. Son delgados y bastante cortos. Se dice que son derivados del instrumento antiguo llamado "siringa de Pan", especie de flauta de muchos tubos, semejante a las que usan en algunos países los afiladores ambulantes de cuchillos.

El clarinete tiene un pedazo de caña delgada y plana en su boquilla, que se llama "lengüeta". El ejecutante sopla por la bo-







Flautas de madera y de meta

quilla haciendo vibrar la cañuela, y es el movimiento de ésta lo que hace vibrar el aire dentro del instrumento. El saxofón tiene también una sola lengüeta de caña, como el clarinete. En cambio, el oboe, el fagot y el corno inglés son instrumentos con doble cañuela en la boquilla.

Quien toca el trombón oprime sus labios contra la boquilla de su instrumento; al soplar hace vibrar sus labios, y éstos, a su vez, hacen vibrar el aire dentro del instrumento. La corneta, la trompeta, el corno francés y la tuba, se tocan en igual forma.

Un silbato simple es también un instrumento de viento, pero no es musical, porque emite un solo sonido; y con una nota sola no se puede entonar una melodía. A diferencia de este aparato monótono, los instrumentos que hemos descrito sí tienen la variedad de notas que, musicalmente combinadas, producen gratas melodías.

La nota que produce una columna de aire al vibrar, depende del tamaño y del grueso de la columna de aire. En la siringa de Pan hay tubos de diferente longitud; se puede pasar de uno a otro para obtener diferentes notas. En los modernos instrumentos musicales de viento, solamente hay un tubo, pero el que lo toca puede alargarlo o disminuirlo. En la flauta y demás instrumentos de la misma familia, hay agujeros a lo largo del tubo. La longitud de la columna de aire se determina por la distancia entre la abertura por la que se sopla y la de salida.

Al tocar la flauta, el músico mantiene los dedos ocupados en abrir y cerrar pe-



Clarinete y bajo clarinete

queñas perforaciones para emitir diferentes notas.

El trombón tiene un tubo movible que se desliza al moverlo el ejecutante. El trombonista obtiene diferentes notas de su instrumento, deslizando hacia fuera o hacia dentro el tubo movible dentro de otro mayor, fijo.

En las trompetas hay válvulas o topes. Al ejecutar, se abren o se cierran esas válvulas, que, a su vez, abren unas secciones y cierran otras del tubo instrumental, con lo que varía la dimensión de la columna de aire que vibra adentro, y se producen distintas notas que forman la melodía.

El fagot no puede dar notas tan agudas como la flauta. La tuba no puede darlas tan altas como la corneta o el cornetín. El fagot y la tuba producen notas bajas, porque sus tubos son largos y anchos. Si la tuba se hiciera recta, sería muy difícil sostenerla y estorbaría a los demás músi-







cos. Para eliminar este inconveniente, su tubo es enroscado, con varias vueltas. Las flautas, clarinetes y oboes, cornos ingleses y bajos o fagots son llamados "las maderas de la orquesta", porque están en su mayor parte fabricados de madera, aunque no siempre; las mejores flautas son de plata.

Las trompetas, cornetas, cornetines, corno francés, trombones y tubas frecuentemente son llamados "metales"; por lo

general, están hechos de bronce.

Una orquesta completa tiene maderas y metales. Algunas bandas militares usan solamente metales; los bronces, unidos a los tambores, producen esas alegres y rítmicas notas que acompañan en todas partes a los desfiles militares. (Véase: BANDAS; MÚSICA; MÚSICOS, INSTRUMENTOS.)

VIETNAM. | El largo y estrecho país llamado Vietnam se extiende hacia el sur desde China, y a lo largo de la costa del mar meridional de la misma nación. Vietnam y sus vecinos, Cambodia y Laos, forman el extremo oriental de la gran península de Indochina. Durante muchos años esta parte de la Indochina estuvo bajo el dominio de Francia, pero, en 1954, Cambodia y Laos formaron reinos independientes. El Vietnam, en cambio, se convirtió en república autónoma.

Poco antes de 1954, los comunistas vietnamitas armados trataron de dominar el Vietnam y, en la lucha que se suscitó, se perdieron muchas vidas. Para poner fin a esa guerra, el Vietnam, al lograr su independencia, quedó dividido en dos partes llamadas Vietnam del Sur y Vietnam del Norte. El Vietnam del Sur constituye una república democrática, y el Vietnam del Norte, que tiene frontera con China, tiene

un gobierno comunista.

Estos dos países reciben con frecuencia el nombre de "los dos Viets". Son casi del mismo tamaño y ambos tienen aproximadamente la misma extensión de tierras montañosas cubiertas de bosques y de tierras bajas, donde viven millones de agricultores dedicados al cultivo del arroz. Tanto el Vietnam del Norte como el del Sur figuran entre los principales productores de arroz del mundo. El Vietnam del

Sur es un gran exportador de este grano.

La capital del Vietnam del Norte es Hanoi, y su principal puerto, Haifong. Estas dos ciudades se encuentran sobre un delta. La capital del Vietnam del Sur, que es al mismo tiempo su principal puerto, Saigón-Cho Lon, también es una ciudad construida en un delta. Saigón-Cho Lon es la mayor ciudad de todo Vietnam y figura entre las mayores ciudades del Asia meridional. (Véase: TAILANDIA.)

VIKINGOS. || I. F. Vikings. || Hace mil años, los vikingos vivían en el norte de Europa, en esa larga península donde se encuentran en la actualidad los países de Noruega y Suecia. Los vikingos fueron los antepasados de los noruegos, los suecos y los daneses, y también se les llama "normandos", es decir, hombres del Norte.

Su patria era fría, muy montañosa y con una larga línea costera. A lo largo de esta costa hay muchas bahías estrechas, o fiordos. Como los vikingos vivían muy cerca del mar, no es de extrañar que en su mayoría fueran marineros. Sus barcos recorrían los océanos en todas direcciones.

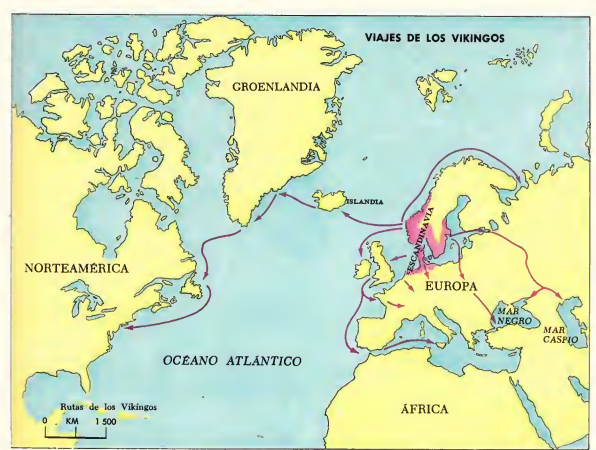
Algunos vikingos eran piratas que hacían incursiones a lo largo de las costas de otros países y regresaban con sus barcos cargados de oro, plata y mercaderías. También regresaban con prisioneros que destinaban a la esclavitud.

Otros vikingos eran comerciantes; cargaban sus barcos con pescado seco y pieles, y



Los vikingos soltaban cuervos para saber si estaban cerca de tierra firme.

VIKINGOS 1479



se dirigían después a los países vecinos para vender sus mercaderías.

Los barcos vikingos eran de vela, aunque también usaban remos cuando no había viento. Los barcos eran de fondo plano y por eso los podían atracar fácilmente en las playas. Es asombroso que con barcos tan pequeños se atrevieran a cruzar el mar.

La proa de sus barcos era alta y curva; con frecuencia la tallaban en forma de dragón o de serpiente. A los lados colgaban los escudos de sus capitanes.

Los jefes vikingos apreciaban tanto sus barcos que algunas veces ordenaban a sus deudos que los sepultasen con ellos. En ocasiones los sepultaban también con sus caballos, sus perros y gran parte de sus tesoros. En diversas tumbas vikingas se han encontrado tesoros procedentes de muchos lugares del mundo.

Eran guerreros muy audaces; creían que era mucho mejor morir peleando que por enfermedad. Luchaban con tal fiereza que eran el terror de sus vecinos. A me-

nudo peleaban hasta entre ellos mismos.

Estos hombres se extendieron por muchos lugares. Unos se establecieron en Inglaterra, otros en Rusia y algunos en el norte de Francia; otros más en la isla de Irlanda, y aun llegaron a la lejana Groenlandia. Leif "el Afortunado" fue un vikingo que llegó hasta Norteamérica, mucho



Los mayores barcos vikingos llevaban hasta 60 remeros

antes de que Colón hiciera su primer viaje. En una travesía hacia Groenlandia, llegó al Nuevo Mundo, y estableció allí una colonia que duró poco tiempo.

Los vikingos tenían características instituciones de gobierno; se reunían en asambleas, y en ellas dictaban sus leyes.

Aun sus altos jefes vivían sencillamente. Sus casas eran de leños y en cada casa había una gran habitación. Los pisos eran de tierra y en el centro de la habitación había un hogar o fogón. El humo salía por un agujero del techo, donde también estaban las únicas ventanas de la casa, que se tapaban con pieles muy delgadas. Las casas en general carecían de muebles, con excepción de mesas y bancos. Éstos servían como asientos y camas. Su comida consistía principalmente en pescado y eran grandes bebedores de cerveza.

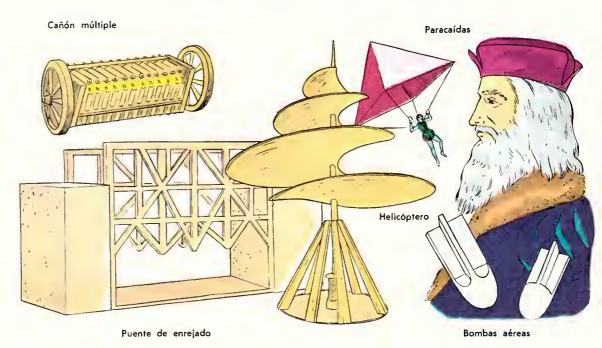
No eran muy civilizados, pero sabían escribir. La escritura que usaban se llama "rúnica". Su alfabeto sólo tenía 16 letras, cuya forma era tan elemental, que se podían esculpir en picdra.

A pesar de que sus hazañas fueron numerosas, los vikingos no escribieron mucho acerca de sus aventuras, pero los trovadores las relataban en sus canciones. Los jefes tenían en sus casas trovadores que los divertían a ellos y a sus huéspedes, en las largas noches de invierno. Más tarde esas historias fueron escritas y se conocen con el nombre de "sagas". Nadie sabría nada acerca de estos valerosos marineros del norte si no fuera por las sagas o leyendas escandinavas. (Véase: DINAMARCA; LEIF "EL AFORTUNADO"; NORUEGA; PIRATAS; SUECIA.)

VINCI, LEONARDO DA (1452-1519).

La opinión general está de acuerdo en que Leonardo da Vinci fue uno de los más grandes pintores. Su cuadro "La Última Cena" es, probablemente, el más conocido en todo el mundo. Pero Leonardo hubiera sido quizá igualmente famoso aunque no hubiera dado una sola pincelada, porque también fue un gran inventor. Inventó la carretilla, el tanque militar y los cojinetes de rodillos, e hizo proyectos para docenas de armas y máquinas. Llegó a diseñar modelos de aviones y submarinos. Además, fue un gran hombre de ciencia y un excelente ingeniero y, por añadidura, fue también poeta, músico y escultor. Quizá no haya otra persona en la historia de la humanidad que, en el curso de su vida, haya

LEONARDO DA VINCI Y ALGUNOS DE SUS INVENTOS





Leonardo da Vinci pintando "La Gioconda"

aprendido tanto y merecido, como Leonardo, los nombres de genio y maestro.

Leonardo nació en la aldea de Vinci, en Italia. De niño vivió la mayor parte del tiempo con sus abuelos, que tenían una casa grande con muchos sirvientes. Era un niño muy hermoso, de pelo rizado y brillantes ojos azules. A los 13 años de edad fue a Florencia a vivir con su padre, quien se dio cuenta de que le interesaba la pintura, y lo envió al taller de Verrocchio, pintor excelente y muy buen maestro. Un día, Leonardo pintó en uno de los cuadros de Verrocchio un ángel bellísimo, y Verrocchio le dijo: "Eres mejor pintor que yo. Voy a dejar la pintura y a dedicarme solamente a esculpir."

Pocos años después, el padre de Leonardo decidió que ya no podía pagar más a Verrocchio, pues le parecía que su hijo dedicaba demasiado tiempo a estudiar las rocas y las plantas, a observar el vuelo de los pájaros y a construir modelos de máquinas raras. Sin embargo, Leonardo consiguió continuar trabajando con Verrocchio, como ayudante, y siguió con él casi hasta los 25 años. Luego se dedicó a pintar por su cuenta, primero en Florencia, después en Milán y Venecia, y al final de su vida, en Francia.

Leonardo consideraba que a los demás pintores les gustaba copiar, y decía: "Dejad que ellos copien; yo puedo crear."

Este gran pintor nos dejó tan sólo unos cuantos cuadros; tenía muchas ideas para componer e hizo muchos bocetos maravillosos a pluma, pero sus intereses eran tantos, y de tan diversa índole, que le costaba mucho esfuerzo dedicar largas horas sólo a la pintura.

Algunos de sus cuadros se han perdido por la afición de Leonardo a los experimentos. Utilizó colores mezclados con cera en un excelente mural que representaba una batalla de jinetes. La cera se derritió y el mural se echó a perder.

"La Última Cena" está pintada en el muro de un convento cerca de Milán. Leonardo pintó este cuadro sobre yeso húmedo con pintura al temple. El cuadro ya era famoso antes de haber sido terminado, y hubo gran regocijo cuando lo acabó. Pero pasados apenas cincuenta años, comenzó a perder color y a agrietarse. Lo que queda en la actualidad es sólo como un pálido fantasma de lo que pintó Leonardo.

Es tal la belleza de los cuadros de este artista, que resulta tan difícil describirlos como describir la buena música. Los rostros de las personas son extraordinariamente expresivos. Aplicaba los efectos de luz y sombra de tal modo, que las figuras parecen vivas, y los fondos de algunos de sus cuadros parecen lejanos y difusos.

Uno de los cuadros de Leonardo es La Gioconda o Monna Lisa. Es el retrato de una hermosa mujer con una tenue sonrisa; fue un encargo que le hizo el marido de la dama, pero a Leonardo le gustó tanto su obra que se quedó con ella. La llevó consigo a Francia, donde transcurrieron los últimos años de su vida como pintor de la corte del rey de Francia, y ahora es uno de los tesoros más preciados del Museo del Louvre, en París. (Véase: INVENTOS; ESCULTURA; PINTORES ILUSTRES; RENACIMIENTO.)

VIÑA DEL MAR. | La actividad comercial y marítima de Valparaíso tiene como complemento el balneario de Viña del Mar, que es un hermoso sitio de veraneo y descanso. En los días más calurosos del año, Viña del Mar conserva una temperatura muy agradable. Sus playas, parques, paseos, casinos, hoteles y centros deportivos atraen numerosos visitantes.

El balneario está muy cerca del puerto y

ciudad de Valparaíso: siete kilómetros y medio, con rápidas y fáciles comunicaciones. En sus cercanías se desarrollan también actividades industriales. Más que un simple lugar de veraneo, Viña del Mar es una ciudad que ha crecido de modo notable desde su fundación, en 1874. Tenía en 1964 más de ciento treinta y ocho mil habitantes. (Véase: CHILE.)

VIRUELA. || I. Smallpox. || F. Vérole. || Un enfermo de viruela tiene temperatura alta y pequeñas pústulas sobre la piel.

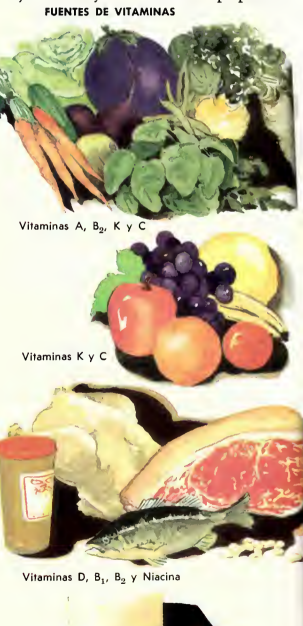
Hace 200 años un médico predijo que una de cada cuatro personas vivas en esa época, moriría de viruelas; dijo, igualmente, que una de cada cuatro que sanaran tendría marcas de viruelas en la piel. De las personas que tienen esas marcas se dice que están "picadas de viruela". Hoy en día, pocas personas contraen esta enfermedad, gracias al doctor Eduardo Jenner, descubridor de la vacuna antivariolosa.

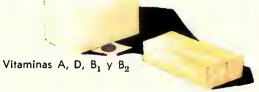
Una persona que se haya aliviado de la enfermedad o que esté recientemente vacunada, ya no la contrae. Se dice que adquirió inmunidad. Hoy, la mayoría de los habitantes del mundo son vacunados contra la viruela. En muchas partes no se permite asistir a las escuelas a los niños que no han sido vacunados. Para poder entrar en un país, debe comprobarse la vacunación reciente.

La viruela es provocada por un virus; los virus son los gérmenes más pequeños que provocan las enfermedades. Una persona enferma esparce virus en el aire al toser, estornudar o simplemente al hablar, y los gérmenes pueden llegar a cualquiera que se encuentre cerca del enfermo. Es importante, por ello, mantener a los enfermos alejados de otras personas que puedan contagiarse. Los médicos creen que, mediante la vacuna y el aislamiento de los enfermos, se acabará esta enfermedad por completo. (Véase: JENNER, EDUARDO; GÉRMENES PATÓGENOS; VACUNA.)

VITAMINAS. || I. Vitamins. || F. Vitamines. || Antiguamente, los marinos que hacían largos viajes podían llegar a morir de escorbuto. Vasco de Gama, en su famo-

so viaje alrededor del extremo sur de África, en 1407, perdió cien tripulantes víctimas de esta enfermedad. Magallanes y otros famosos exploradores perdieron también mucha gente por ese mal. Hace más de 200 años, los marineros ingleses se dieron cuenta de que no padecían escorbuto en sus viajes si bebían jugo de limón. La costumbre de beber jugo de limón se generalizó en los barcos ingleses, y las bajas disminuyeron en notable proporción.





CUADRO DE LAS PRINCIPALES VITAMINAS

NOMBRE DE LA VITAMINA Y PARA QUÉ SIRVE	DÓNDE SE ENCUENTRA	MALES QUE CAUSA SU CARENCIA
Vitamina A Buenos dientes, piel y huesos. Crecimiento del cuerpo. Ayuda a que los ojos se ajusten a la luz.	Hígado Leche, crema, mantequilla y queso. Legumbres.	Piel seca y áspera. Crecimiento retrasado. Ceguera nocturna. Disminución de la resistencia a las en- fermedades.
Vitamina B ₁ (Tiamina) Buen apetito y buena digestión. Nervios fuertes.	Carne, especialmente el puerco. Panes y cereales. Leche y huevos.	Beriberi. Cansancio. Mal apetito y estreñimiento.
Vitamina B ₂ (Rivoflavina) Buena piel y buenos tejidos nerviosos. Buenos ojos.	Leche y queso. Carne y huevos. Verduras. Panes y cereales.	Disminución de la resistencia a las en- fermedades. Cansancio. Vista cansada.
Niacina Buen apetito y buena digestión. Buena piel y buenos tejidos nerviosos.	Carne, especialmente hígado: Aves y pescado Chícharos y frijoles. Panes y cereales.	Pelagra. Falta de apetito y mala digestión.
Vitamina C (Ácido ascórbico) Buenos dientes, huesos, vasos sanguíneos. Suenas encías y buenos músculos.	Frutos cítricos. Tomates. Verduras. Fresas. Calabazas.	Escorbuto. Anemia. Cicatrización lenta de heridas.
Vitamina D Buenos dientes y huesos. Ayuda a que el organismo utilice el calcio y el fósforo.	Aceites de hígado de pescado. Leche enriquecida con vitamina D. Baños de sol.	Raquitismo. Dientes y huesos débiles.
Vitamina K Coagulación normal de la sangre.	Verduras. Fruta.	Hemorragias excesivas de las heridas.

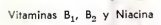
Durante mucho tiempo, nadie supo por qué el jugo de limón evitaba el escorbuto, pero ahora sabemos que los limones, así como otras frutas frescas y varios vegetales, contienen una substancia muy importante llamada vitamina C. La falta de esta vitamina es lo que produce el escorbuto.

Los hombres de ciencia han averiguado que hay muchas vitaminas y que todas son igualmente importantes para la salud. "Las vitaminas —dijo alguien en broma en una ocasión— son unas cosas que lo enferman a uno cuando no las come." La vitamina A

evita una enfermedad de los ojos llamada xeroftalmia. La vitamina B₁ evita el *beriberi*. La vitamina D impide el raquitismo. La niacina evita una enfermedad llamada *pelagra*.

Vita es una palabra latina y significa vida, vitalidad. En los laboratorios no es fácil obtener las vitaminas de los alimentos, porque se encuentran sólo en cantidades muy pequeñas. La vitamina sintética que se obtuvo por primera vez fue la tiamina o vitamina B₁; se extrajo de la cáscara de los granos de arroz. Esto se logró hasta 1911, cuando ya los hombres habían inventado los automóviles, los aeroplanos y otros muchos aparatos modernos.

Los hombres de ciencia dedicados al estudio de los alimentos han formulado guías





que nos indican lo que debemos comer. Los alimentos que aparecen en la ilustración anterior, por ejemplo, son ricos en vitaminas. Si no obtenemos las vitaminas suficientes en nuestras comidas, en la actualidad podemos comprarlas en las farmacias. Sin embargo, es mejor procurar ingerir los alimentos naturales directamente, porque tal vez en ellos existan otras vitaminas que todavía no han sido descubiertas. (Véase: ALIMENTOS; SALUD.)

VITRALES. || I. Stained Glass. || F. Vitraux. || Hace unos 800 años, en una ciudad del norte de Francia, dos niños entraron en una pequeña construcción cerca de una de las grandes y nuevas catedrales. Encontraron a un hombre frente a un gran caldero de hierro negro. "¿Podemos ver qué es lo que hacéis?", le preguntaron. El hombre los miró y contestó: "Sí, pero prometed que no tocaréis nada."

"Está haciendo vidrio de colores", le dijo un niño al otro. "Es un arte secreto", aña-

dió en voz baja.

El hombre vertió en el caldero una mezcla. Los niños creyeron que era simplemente arena, pues no tenía bonito color. El artesano se puso a observar el caldero y la hoguera que tenía encendida debajo; procuró que el fuego fuera uniforme. Poco a poco, la mezcla se licuó, formando una especie de melaza espesa.

De pronto, el artesano sacó del caldero, con el extremo de un tubo, una bola de esa melaza. Sopló por el otro extremo y la melaza se convirtió en una enorme esfera de vidrio azul. Entonces, rápidamente, el artesano colocó sobre su mesa de trabajo la enorme esfera, la partió en dos y con rápidos movimientos la aplanó. Sobre la mesa, los niños pudieron ver una hoja de vidrio de un hermoso color azul.

El artesano explicó a los niños que la mezcla que había echado en el caldero estaba formada por arena de cuarzo, una substancia química llamada álcali y un compuesto metálico. El compuesto metálico era precisamente lo que le daba ese hermoso color al vidrio.

"No tenemos gran variedad de colores", les dijo el vidriero. "Usamos mucho vidrio



Vitral de una catedral de la Edad Media

de color azul y rojo en los vitrales, y alguno que otro amarillo o verde. A veces, las impurezas del compuesto metálico nos echan a perder el vidrio. Otras veces, las impurezas nos dan colores mucho más hermosos que los que estamos tratando de conseguir."

Escenas como esta deben haberse repetido en muchas partes de Europa durante los siglos XII y XIII. En esa época fue cuando se construyeron las grandes catedrales en todo el Viejo Continente y se adornaron con grandes vitrales de colores sus ventanas.

Para hacer un vitral, se dibujaba el diseño sobre una mesa de trabajo, blanqueada. El cristal de color se cortaba en pedazos que se adaptaran al dibujo; el corte se hacía con una herramienta cortadora de vidrio, hecha de hierro templado. Con esta herramienta se cortaba muy lentamente, mucho más que con las cortadoras de diamante inventadas después.

Los pedazos de vidrio cortado se unían unos a otros mediante tiras de plomo, y éstas formaban marcos alrededor de cada pedazo de vidrio. Por ello, también se llamaba "emplomados" a los vitrales. El vidrio tenía un poco más de un centímetro de grueso. La luz se filtra en las catedrales al pasar los rayos del sol a través de los vidrios de colores. Gustaban más los vitrales que las pinturas murales y más también que la pedacería de piedras de colores que

se empleaba para fabricar los mosaicos, porque brillaban mucho más.

Gran parte de los vidrios de colores empleados en los vitrales de las grandes catedrales fue fabricada por vidrieros venecianos. Los vidrieros de la isla de Murano, en Venecia, mantuvieron en secreto los procedimientos que empleaban para fabricar los hermosos colores de sus vidrios.

Los primeros vitrales sólo tenían dibujos geométricos de bellos colores; después empezaron los vidrieros a dibujar figuras humanas con pedacería de vidrio. También lograron darle mayor transparencia a los vidrios, pintándolos con ciertos barnices de colores transparentes.

Tal vez el arte de colorear el vidrio en algunos de los tonos usados entonces se haya perdido; o quizá se deba a que ahora es posible dibujar sobre el vidrio con pinturas especiales, lo cual es más sencillo; lo cierto es que el vidrio sobrepintado ha reemplazado a los vitrales emplomados de otras épocas. Pero mediante los nuevos procedimientos se logra también fabricar bellos vitrales. (Véase: CATEDRALES; MURANO; VIDRIO.)

VIVEROS. || I. Plant Nurseries. || F. Pépinières. || Para seleccionar y conservar algunas especies de plantas y animales, son indispensables en muchos casos los viveros. Los más conocidos son los viveros de árboles y plantas, ya que el abuso en la tala de árboles útiles ha hecho necesaria la tarea de reforestación de muchas zonas de la Tierra. En otros casos, se procura



En los viveros se cultivan y mejoran las plantas

ayudar a la naturaleza sembrando plantas o árboles donde puedan crecer y sean útiles.

Generalmente se hacen germinar las semillas en almácigas o se conservan los retoños de arbustos, para llevarlos después a los viveros, donde crecen hasta alcanzar fuerza suficiente para ser trasplantados a su sitio definitivo.

Los viveros son cuadros de buena tierra, en lugares con temperatura apropiada y bajo el cuidado de expertos en cultivos y fertilizantes.

También hay viveros de peces y moluscos. Los viveros de langostas se llaman *cetarios*. El cultivo de ostras para la producción de perlas artificiales también se hace en viveros especiales.

Cada clase de vivero debe tener, naturalmente, las condiciones adecuadas para su buen funcionamiento. (Véase: ÁRBO-LES; CONSERVACIÓN; INVERNADE-ROS; PLANTAS, CULTIVO DE.)

VOCABULARIO. || I. Vocabulary. || F. Vocabulaire. || En un diccionario español mediano hay más de cien mil palabras. No hay nadie que conozca o que emplee todas estas palabras; es decir, no hay quien tenga un vocabulario tan grande. Cuando un niño empieza a ir a la escuela, conoce, por lo general, de 2,000 a 3,000 palabras, y su vocabulario va aumentando cada vez más. Una persona adulta, muy culta, puede tener un vocabulario de 50,000 palabras.

En esta enciclopedia hay cerca de 8,000 palabras diferentes. Cualquier niño o niña que comprenda todas las palabras que se emplean aquí, dispone de un vocabulario de, por lo menos, el mismo número de palabras. Como es natural, algunas de estas palabras no las utilizará al escribir o al hablar. En realidad, todo el que sabe leer y escribir, tiene tres vocabularios: uno para hablar, otro para escribir y otro para leer. El vocabulario para leer suele ser el más extenso, y el vocabulario para hablar el más limitado.

Muchas personas se han dedicado a estudiar vocabularios; se han hecho listas de las 500 palabras más usadas, de las 1,000 más corrientes, de las 2,000, etcétera. Para la vida diaria es posible reducirse a



Todos debemos tratar de aumentar nuestro vocabulario. Un buen sistema consiste en buscar en el diccionario toda palabra desconocida y utilizarla luego en nuestra conversación. (Véase: LENGUAJE.)

VOLCANES. || I. Volcanoes. || F. Volcans. || En el mundo hay muchas montañas que de vez en cuando arrojan chorros de roca incandescente y toneladas de lava y ceniza. Estas montañas reciben el nombre de volcanes.

Cuando los hombres de la antigüedad veían estas montañas, inventaban historias para explicar el fuego y el humo. Los antiguos romanos decían que Vulcano, su dios del fuego, encendía con frecuencia un gran fuego en su fragua de las profundidades de la Tierra. La palabra volcán deriva de "Vulcano".

Las montañas se forman de distintos modos, y los volcanes son accidentes naturales. Alguna grieta del suelo llega a una determinada profundidad, y se encuentra allí una bolsa de roca que el calor ha derretido. Parte de esta roca líquida puede ser empujada hacia arriba, a través de la grieta, por el vapor y por los demás gases que se han formado bajo tierra.

Esos mismos gases pueden hacer saltar en pedazos la masa de roca caliente. Esa roca candente que sale derramándose por la boca de los volcanes, se llama lava. La lava, al enfriarse, forma una roca sólida, y las gotas de roca líquida que salen despedidas por el aire, al enfriarse se convierten en cenizas volcánicas. Los pedazos de roca más grandes que suelen lanzar son llamados bombas volcánicas.

Roca incandescente, fundida, saliendo de un vol-

cán en erupción

Poco a poco la lava endurecida y las cenizas se van amontonando alrededor de la grieta por la que fueron arrojadas y, con el tiempo, ese montón se transforma en una montaña de forma cónica.

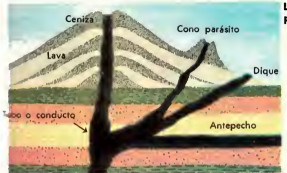
En lo alto de un cono volcánico siempre hay un hueco que se llama cráter. A veces, el cráter de un volcán tiene en el fondo un lago de roca incandescente.

No todos los volcanes se forman en tierra firme; algunos surgen del fondo del mar. Muchas islas del océano Pacífico son cimas de conos volcánicos.

Cuando un volcán arroja lava, cenizas



VOLCANES 1487



Corte transversal de un volcán

y humo, decimos que el volcán está en erupción. Son pocos los volcanes que están en erupción constantemente. Si un volcán ha permanecido tranquilo durante unos cien años, se dice que es un volcán muerto, aunque nunca se puede tener la seguridad de que no volverá a entrar en erupción. Cuando un volcán no está muerto, se dice que es un volcán activo.

Un volcán puede causar pocos daños mientras está en erupción, pero también puede producir un desastre. Cuando un volcán entra en erupción, suele producir terremotos y, si está bajo la superficie del mar, levanta olas inmensas. Esas olas pueden barrer aldeas costeras completas, ahogando, además, a muchas personas. Desde luego, en la tierra, la lava caliente y las cenizas matan todos los seres vivos que llegan a cubrir.

Una de las erupciones más violentas de la historia ocurrió en Krakatoa, pequeña isla que se encuentra en el Pacífico. Krakatoa es la cima de un cono volcánico. En 1883, el volcán entró en erupción y la mitad de la isla voló por los aires. El ruido de esa erupción se oyó desde una distancia de casi 5,000 kilómetros. Los pedazos de roca llegaron hasta más de 30 kilómetros, y las olas que se formaron tenían una altura de 15 metros. La erupción causó la destrucción de 300 aldeas y mató a 35,000 personas. El polvo producido por esa erupción dio toda la vuelta al mundo.

En el llamado "anillo de fuego" del Pacífico, sus numerosos volcanes han producido gran cantidad de terremotos y maremotos, en todas las épocas.



		Coeva de lava		
VOLCÁ	(N	DÓNDE SE ENCUENTRA	ALTURA EN METROS	
*Acono	agua	Argentina	7,050	
*Adam	ıs	Washington	3,780	
*Baker		Washington	3,280	
Bogos	slof	Islas Aleutianas	casi sumergido	
	axi		3,650	
Erebu	s	Antártica	4,030	
Etna		Sicilia	3,270	
*Fujiya	ıma	Japón	3,780	
*Hood		Oregón	3,430	
*lztacc	íhuatl	México	5,300	
Katma	i	Alaska	2,140	
*Kenya		África Oriental	5,200	
*Kilim	anjaro	África Oriental	5,970	
		California	3,190	
Maun	a Loa	Hawai	4,170	
Misti		Perú	5,850	
*Oriza	ba	México	5,700	
Papar	ndyan	Java	2,660	
Paricu	ıtı́n	México	1,373	
Pelée		Martinica	1,352	
Popo	catépetl	México	5,460	
*Rainie	r	Washington	4,400	
*San F	rancisco	Arizona	3,850	
*Shasta		California	4,320	
Vesuk	oio	Italia	1,190	
*Wran	gell	Alaska	4,280	

El volcán más joven de la Tierra es el Paricutín, que "nació" apenas en 1943, en Michoacán, México.

La lista de la página anterior da los nombres de algunos de los volcanes más conocidos del mundo. Los marcados con un asterisco se supone que están muertos, aunque nadie puede estar seguro de ello. (Véase: ACONCAGUA; LAVA; PARICUTÍN; POPOCATÉPETL E IZTACCÍHUATL; PURACÉ; VESUBIO.)

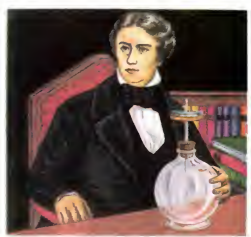
VOLGA, RÍO. || El río Volga es el más importante de Rusia y constituye una vía comercial de primer orden. Es el más largo de los ríos de Europa, con un curso de 3,700 kilómetros; sus principales tributarios son el Oka y el Kama. Nace en la meseta de Valdai, cruza el lago Volga, donde se ha hecho una gran presa, y desemboca en el mar Caspio. Un sistema de canales lo conectan con el Neva y el Don.

En su mayor parte es navegable; pero en invierno se congela y se usa como carretera para trineos. Sus puertos principales son Stalingrado, Astrakán, Tsaritayb, Novgorod y Saratov.

El Volga era ya conocido desde el tiempo de los antiguos griegos, y en la época de la invasión de los hunos las tribus finlandesas ocupaban sus orillas. Los rusos colonizaron sus fértiles valles en el siglo XII, y en 1552 navegaron hasta Astrakán. Dos siglos después, el río Volga sirvió a los rusos para abrirse camino hasta el mar de Azov y Crimea. (Véase: RÍOS.)



Un aspecto del río Volga



Volta investigó los fenómenos eléctricos

VOLTA, ALEJANDRO (1745-1827). || En los laboratorios de física se encuentran

modelos de la pila de Volta. En la historia del alumbrado eléctrico se menciona el arco voltaico, que servía para iluminar las calles al comenzar el siglo XX. En el uso de la electricidad, se oye hablar constantemente del "voltio" como unidad de medida. Todo esto es en memoria de Alejandro Volta, el sabio físico italiano que fue el primero en estudiar y experimentar la electricidad con método científico.

Antes de Volta, la electricidad era un fluido misterioso que sólo se usaba para experimentos curiosos. Volta logró producir por primera vez una corriente eléctrica y abrió el camino para la transmisión de la electricidad y su aprovechamiento en diversas formas, que facilitaron la transformación industrial del mundo entero.

Este ilustre sabio había sido un modesto profesor de física en su ciudad natal de Como, y luego en las universidades de Pavía y de Padua, Italia. En 1801, el emperador Napoleón I lo invitó para que diera a conocer en París sus experiencias y sus aparatos eléctricos, y recibió grandes honores. (Véase: ELECTRICIDAD; INVENTOS; LÁMPARAS.)

VOZ. || I. Voice. || F. Voix. || Hace mucho tiempo, los animales no tenían voz. ¡Qué silencio debía reinar en el mundo! No se oiría el croar de las ranas, ni el canto de los pájaros, ni los ladridos de los perros ni las charlas de las personas. En aquellas

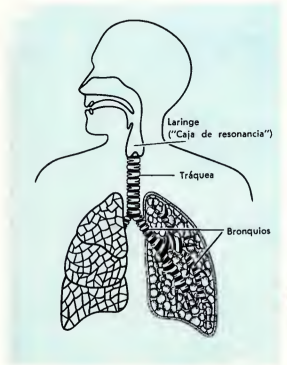
épocas no había ni ranas, ni pájaros, ni perros, ni hombres. Los animales de aquel tiempo eran mucho más simples.

Los primeros animales con voz la usaban probablemente para llamar a sus parejas. La voz de la rana macho es un croar que parece decir a la hembra: "Aquí estoy." Entonces su pareja puede contestar a esta llamada acercándose lo bastante para que él la vea.

Los pájaros cantan y pían en forma distinta a sus parejas y a sus hijuelos. Los machos se posan en las ramas altas de un árbol y desde allí cantan a sus parejas y al resto del mundo. Las hembras también cantan. La mayoría de los cantos de los pájaros son alegres y festivos, pero las aves usan también sus voces para otras cosas. Cuando sus hijuelos están en peligro, se lo avisan dando una nota de alarma. Cuando una gallina madre da un aviso, los pollitos corren a ocultarse bajo sus alas. A algunas aves, tales como los loros y los papagayos, se les puede enseñar a "hablar".

Casi todos los mamíferos son capaces de llamar a sus parejas y a sus cachorros, aunque algunos de ellos, como por ejemplo

la jirafa, carecen de voz.



Todos los animales con voz tienen cuerdas vocales. Estas cuerdas se encuentran en órganos que adoptan diversas formas. Nuestras cuerdas vocales se hallan en una especie de "caja de resonancia" llamada laringe. La "nuez" que tenemos en la garganta nos puede indicar en dónde empieza nuestra laringe.

El aire pasa a través de la laringe al entrar y salir de los pulmones. La voz se produce únicamente cuando el aire pasa entre las cuerdas vocales al ser expulsado por los pulmones. El aire hace que las cuerdas se muevan muy rápidamente hacia atrás y hacia adelante, es decir, que vibren. Las vibraciones son las que producen el sonido. Cuanto más estiradas estén las cuerdas vocales, más agudo será el sonido que se produzca, y cuanto más aire pase a través de ellas, más fuerte será. Desde niños, aprendemos a hacer que nuestra voz sea más aguda o más baja, más fuerte o más suave, a voluntad.

Sin embargo, las cuerdas vocales por sí solas no nos permitirían emitir palabras o cantar. Para ello necesitamos además la lengua, los labios, el paladar y los dientes. Para aprender a hablar tenemos que aprender a controlar no sólo nuestras cuerdas vocales, sino también la posición de la lengua v de los labios. Para cantar bien se necesita, además, controlar bien la respiración, lo que requiere al mismo tiempo controlar bien el diafragma, el músculo que nos ayuda a respirar. No es extraño, pues, que se requiera adiestrarse largos años para ser un buen cantante. Además, un gran cantante debe poseer un buen equipo vocal, es decir, buenas cuerdas vocales y una magnífica garganta. (Véase: ANIMAL, REINO;

HUMANO, CUERPO; OÍDOS; PAPAGA-

YOS Y PERICOS: SONIDO.)

La tortuga tiene
una voz muy débil
La mariposa
carece totalmente de voz



Esta letra es una de las cinco que provienen de una sola letra del alfabeto fenicio (V). Abunda principalmente en las lenguas inglesa, alemana y holandesa. En inglés tiene el sonido de U española, y, a veces, es muda. En alemán y en holandés, suena casi igual que nuestra V. Esta letra se ha introducido al español y al francés en las palabras procedentes del inglés o del alemán

WAGNER, RICHARD (1813-1893). || En la población de Bayreuth, en Baviera (Alemania), se encuentran un teatro y una escuela de música que llevan el nombre de Ricardo Wagner. Allí se encuentran también una calle con el mismo nombre y una casa donde está el sepulcro del maestro. Muchos viajeros llegan cada año a Bayreuth para asistir a representaciones especiales de las óperas que hicieron famoso al compositor, tales como Tanhäuser, Lohengrin, y El Anillo de los Nibelungos.

Muy pocos artistas han logrado alcanzar una fama universal tan alta como Wagner y despertado admiración tan apasionada. Nació en Leipzig, Alemania, y en su familia encontró desde niño un ambiente propicio para el estudio de la música. Tuvo los mejores maestros y oportunidades para desarrollar y perfeccionar su vocación. Pero sus aptitudes personales superaron todas las enseñanzas.

Fue un verdadero revolucionario que transformó el arte musical. Creó una obra y una doctrina que eleva la música en sí misma a su más alta expresión, y la combina con todas las expresiones y formas del arte y del pensamiento. Sus óperas no son solamente dramas cantados; tienen, además, intenciones históricas, religiosas, filosóficas y, en cierto grado, políticas.

Algunos fragmentos de la música de Wagner son populares y accesibles para todos. Otros son más difíciles, pero todos llevan el sello de un inspirado artista y de un maestro de recia personalidad. (Véase: COMPOSITORES; ÓPERA.)

WASHINGTON, CIUDAD DE. || Esta ciudad, capital de los Estados Unidos de América, recibió su nombre en honor de Jorge Washington, libertador y primer presidente de ese país. Washington mismo escogió la ubicación de la ciudad, en un lugar situado sobre el río Potomac, cerca de Mount Vernon, en donde residía el gran estadista.

Las letras D. C. que se escriben después de Washington, significan "Distrito de Columbia". El Distrito de Columbia es una pequeña parte de los Estados Unidos, señalado para establecer allí la capital. A pesar de que este Distrito se encuentra entre Maryland y Virginia, no forma parte de ninguno de estos dos estados.

Washington es una de las más bellas ciu-



dades del mundo. Lo fue desde el principio, porque fue cuidadosamente planeada: no creció después de ser una pequeña aldea, como crecen la mayoría de las ciudades. Un ingeniero francés, Charles L'Enfant, fue el encargado de diseñar los planos de la ciudad. Sus calles se extienden en forma simétrica. Muchas de ellas parten de círculos, como los rayos de una rueda. Hermosos parques y edificios la hacen aún más atractiva. Muchos de sus edificios han sido construidos por el gobierno.

Washington se convirtió en la capital de los Estados Unidos en 1800, cuando la nación era muy joven. Durante la guerra de 1812, cayó la ciudad en manos de los ingleses, y gran parte de ella fue incendiada, aunque los daños fueron reparados

rápidamente.

El edificio más importante de Washington es el Capitolio. En él se reúne el Congreso para dictar las leyes que gobiernan a los Estados Unidos. Sobre la cúpula del Capitolio hay una estatua de bronce que representa la Libertad. Cerca de él se encuentra la Casa Blanca, residencia de los presidentes. También, cerca, se pueden admirar el edificio de la Suprema Corte y los edificios del Departamento de Correos y del Departamento de Agricultura, así como muchas otras oficinas del gobierno. El tra-

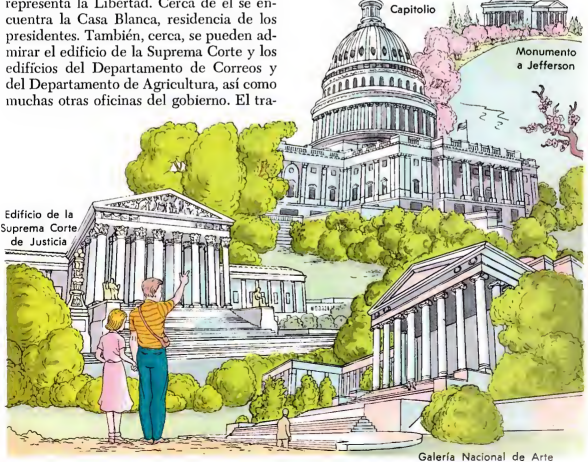
bajo del gobierno ha crecido constantemente v se han construido nuevos edificios. La Biblioteca del Congreso es una de las más grandes del mundo y una de las que poseen mayor cantidad de libros.

En la ciudad se han construido muchos hermosos monumentos, para honrar la memoria de presidentes distinguidos como

Lincoln y Jefferson.

La calle más famosa de Washington es la avenida Pensilvania. Parte de ella se extiende desde el Capitolio hasta la Casa Blanca. Muchos desfiles han recorrido esta majestuosa avenida.

La ciudad de Washington ha crecido hasta llenar por completo el Distrito de Columbia. Uno de los nuevos edificios públicos es el Pentágono; fue construido a orillas del río Potomac, en el estado de Virginia. En él se encuentran las oficinas del Departamento de la Defensa. Tiene una superficie de casi 14 hectáreas y trabajan

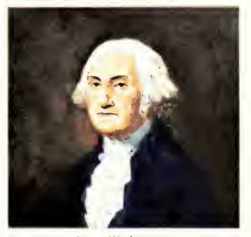


en él más de 32,000 personas. Muchos empleados en Washington viven en aldeas y ciudades de Maryland y Virginia. Más de un millón de personas viven en las poblaciones cercanas a la capital.

La ciudad tiene excelentes museos, es-

cuelas y varias universidades.

Una ciudad tan bella e importante como Washington, recibe muchos visitantes. Más de 2 millones de personas la visitan cada año. (Véase: CASA BLANCA; ESTADOS UNIDOS.)



Jorge Washington

WASHINGTON, JORGE (1732-1799).

|| El héroe máximo de la guerra de independencia de los Estados Unidos de Norteamérica nació en una granja del estado de Virginia, el 22 de febrero de 1732.

Hijo de un rico propietario de tierras y esclavos, Jorge Washington recibió una instrucción defectuosa, ya que su padre lo había destinado a las labores propias del campo y a la administración de alguna de

sus plantaciones.

En 1748 entró al servicio de un ilustrado terrateniente inglés, que contribuyó a hacer de él un joven interesado en la cultura. En 1752, al morir su hermano Lorenzo, Jorge se hizo cargo de la Administración de los bienes de su familia. Ese mismo año entró a servir al ejército colonial, del que pronto se convertiría en mayor, y poco después en teniente coronel; luchó contra los franceses y contra los indios, distinguiéndose siempre por su valentía y sus dotes de organizador.

Intervino después en la política; los im-



Wakefield, lugar de nacimiento de Washington

puestos cada vez más gravosos que Inglaterra imponía a sus colonias habían creado un descontento general. En 1775, Washington fue proclamado general en jefe del ejército libertador, puesto en el que demostró prudencia y valor, dotes de estrategia y generosidad, hasta que consiguió el triunfo final sobre los ingleses.

Pero la lucha no terminó hasta 1783, año en el que, gracias a la habilidad de Washington y de sus lugartenientes y a la ayuda de Francia, Inglaterra reconoció la independencia de los Estados Unidos, al fir-

marse la Paz de Versalles.

En 1787, la Convención de Filadelfia le ofreció la corona del nuevo país. Pero Washington, campeón de la democracia, rehusó el honor. En lugar de ser rey, prefirió convertirse en el primer presidente constitucional de la Unión, en 1789.

Como presidente, Washington mostró la



Mount Vernon, el hogar de Jorge Washington

misma capacidad y el mismo entusiasmo patriótico que había desplegado al frente de las armas republicanas. Organizó y dirigió durante 8 años la vida económica y política de la nación, se rodeó de hábiles colaboradores como Adams, Jefferson y Hamilton; su capacidad, su desinterés y, sobre todo, su honestidad intachable, le valieron la estima y el respeto de todos.

Al concluir su segundo período de gobierno, en 1797, se retiró a la vida privada. Dos años después moría, en su casa de Mount Vernon, el ilustre libertador y ejemplar gobernante. (Véase: ESTADOS UNIDOS; INDEPENDENCIA; PATRIOTAS CÉLEBRES.)



Oscar Wilde

WILDE, OSCAR (1856-1900). || Una colección de cuentos: El Príncipe Feliz, forma parte de la obra literaria de Oscar Wilde. Son narraciones fantásticas, como El Gigante Egoísta, El Príncipe Feliz y La Casa de las Granadas, que pueden leer niños y jóvenes.

Las personas mayores también pueden leerlas con gusto, y apreciar su estilo exquisito, su prodigiosa imaginación.

Wilde se hizo famoso por otros libros y comedias, que se han discutido mucho por sus méritos de arte refinado, en contraste con una moral negativa, representación de una literatura que se ha llamado "decadente", como la vida misma de su autor.

Oscar Wilde nació en Dublín, Irlanda, y se educó en su misma ciudad natal y en la Universidad de Oxford. En la literatura inglesa figura en lugar prominente junto a los más elegantes prosistas. (Véase: CUENTOS DE HADAS; ESCRITORES FAMOSOS.)

WINNIPEG. || Esta ciudad es un ejemplo del crecimiento asombroso de las poblaciones del Nuevo Mundo, creadas por la revolución industrial, que parecen brotar por arte de magia en medio de praderas, bosques y llanuras que poco antes estaban casi desiertas.

Winnipeg es ahora una ciudad con más de 500,000 habitantes, capital de la provincia de Manitoba y de todo el Canadá Occidental. Es un centro de comunicaciones ferroviarias y de actividad comercial, industrial y financiera. En una de sus calles principales cuenta con 18 bancos instalados en magníficos edificios. Además del palacio del Parlamento local y las oficinas públicas, tiene varios museos y numerosos institutos educativos y culturales, todos ellos de gran calidad por su arquitectura y la eficiencia de sus profesores.

Las industrias de mayor desarrollo son las de maderas y harinas, però también existen otras muchas fuentes de producción. En 1870, Winnipeg era un caserío con sólo 215 habitantes, pero el gran movimiento de migración hacia el oeste encontró su centro natural de organización en aquel punto. En 1900, la población era de 40,000 habitantes y la ciudad ya estaba en la vía de crecimiento acelerado que ha seguido hasta hoy. (Véase: CANADÁ.)



Palacio Legislativo de Winnipeg, Canadá



El wombat domesticado es muy cariñoso con sus dueños

WOMBAT. || Este animal, que suele llamarse también tejón australiano, es casi del tamaño de un perro grande, pero se parece más a un oso pequeño. Es de patas gruesas, pelo largo y casi no tiene cola. No obstante esto, no pertenece a la familia de los osos. Está más emparentado con los canguros. En efecto, es, como el canguro, un animal con bolsa, o marsupial. Como la mayoría de los marsupiales, se encuentra solamente en Australia o en la isla de Tasmania.

Nace un wombat cada vez. La madre lo lleva metido en su bolsa durante siete u ocho meses. Después ya puede mantenerse por sí mismo.

Los tejones australianos viven en túneles que cavan en la tierra. Sus garras, con uñas como clavos, son herramientas excelentes para hacer excavaciones. Algunos de estos túneles son hasta de 50 metros de longitud.

Estos tejones comen hierbas, cortezas de árbol y raíces de diferentes clases. Tienen dientes parecidos a los de las marmotas y a los de otros roedores, que no dejan de crecer.

A los nativos de Australia les gusta mucho la carne del wombat. Entre algunas tribus hay curiosas reglas para repartir la carne de los que han cazado. En una familia, la madre debe recibir determinado trozo, la suegra otro y, en proporciones distintas, cada uno de los familiares. (Véase: AUSTRALIA; MARSUPIALES.)

WRIGHT, WILBUR (1867-1912) v OR-VILLE (1871-1948). || El 14 de diciembre de 1903, los hermanos Wright se encontraban en Kitty Hawk (Carolina del Norte, EE. UU.), listos para probar el aeroplano que habían construido. El viento que soplaba sobre la arena era frío, pero no fuerte. Wilbur y Orville echaron a la suerte, con una moneda, quién de los dos haría el primer vuelo. Ganó Wilbur. Subió al aeroplano y puso en marcha el motor. El aeroplano se deslizó por la pista que habían preparado. Se elevó del suelo, pero algo falló. Solamente se logró mantener en el aire 2½ segundos. Los hermanos decidieron no tomar en cuenta este intento.

Tres días después tenían listo el aeroplano para hacer otra prueba. El viento era fuerte, soplaba casi a 45 kilómetros por hora. Esta vez le tocó el turno a Orville. Puso en marcha el motor y el aeroplano se movió lentamente cuesta abajo, sobre la pista. Después de recorrer unos 15 metros, se elevó del suelo, mientras Wilbur corría a su lado. El avión voló unos cuarenta metros en 12 segundos.

Los hermanos estaban muy contentos. Por más de 2,000 años el hombre había intentado volar y tratado de descubrir cómo podría hacerlo. Por fin había alguien que lo había logrado.

No era ésta, desde luego, la primera vez que se viajaba por el aire: los globos ya habían transportado personas. Pero viajar en globo era sólo flotar en el aire. Los deslizadores también habían transportado personas por el aire, pero el vuelo de un desli-



Los hermanos Wright logran que su avión se eleve en el aire, movido por su propia fuerza

zador quedaba sujeto al capricho del aire y a la dirección de los vientos. Ellos habían logrado por primera vez que una máquina más pesada que el aire transportara a una persona, se elevara y volara en el aire por su propia fuerza.

Ese mismo día, 17 de diciembre de 1903, Orville voló de nuevo y su hermano Wilbur voló dos veces también. El vuelo más largo lo logró hacer Wilbur; se mantuvo volando durante 59 segundos y recorrió 285 metros.

Muchos pioneros de la aviación intentaban en esos días, en varias partes del mundo, hacer lo que finalmente consiguieron los hermanos Wright en los Estados Unidos. Sus estudios y sus arriesgadas tentativas iniciaron la era de los vuelos comerciales. (Véase: AEROPLANOS.)

WYSS, JUAN RODOLFO (1782-1830).

Contar cuentos era un arte que se cultivaba en el pasado en mayor escala que hoy. Cuando había pocos libros y no se habían inventado el cinematógrafo ni la televisión, las familias tenían que divertirse de algún modo en su casa. Contar cuentos era una de las diversiones familiares predilectas.

Johann David Wyss, ministro protestante en la ciudad de Berna, Suiza, era el padre de cuatro niños. Una tarde de invierno en que se encontraba toda la familia reunida frente a la chimenea, empezó a contarles un cuento. Noche tras noche siguió narrándolo, agregando cada vez nuevas aventuras.

El cuento era acerca de una familia parecida a la suya, formada por el padre, la madre y cuatro hijos. Esa familia imaginaria había naufragado, pero logró ponerse a salvo en una isla tropical. Sin medios para regresar a la civilización, se vieron obligados a subsistir en la isla por sus propios esfuerzos.

El señor Wyss debe haber sido muy buen narrador, porque durante muchos años, sus hijos recordaron aquellas aventuras. Así, cuando Juan Rodolfo Wyss llegó a la edad adulta, las relató en un libro muy interesante, *Los Robinsones Suizos*, que dio la vuelta al mundo.





La letra X comenzó a representarse con la figura de un pez; así aparece en los jeroglíficos egipcios. La misma forma de pez se encuentra en los primeros alfabetos ((\iff \implies)). Los fenicios la modificaron en distintas y curiosas figuras (\mp \equiv \Rightarrow). Los griegos la representaban así: (\equiv). Y los romanos la dibujaron como ahora se usa. En el idioma español la X representaba antiguamente dos sonidos:

En el idioma español la X representaba antiguamente dos sonidos: uno fuerte, de k suave y s, y otro simple, parecido a la ch francesa. Actualmente su sonido es ks o gs, como en axioma, excelso. Por excepción, suena como J en algunos dialectos y en muchas palabras que proceden del idioma náhuatl, como en México

XEROFITAS. || I. F. Xerophytes. || Las plantas se adaptan a vivir en diferentes medios. Algunas, como los cactus y la artemisa, están hechas para vivir en lugares en donde es difícil encontrar agua. Los xerofitos, o plantas xerofitas, son de esta clase. Las dos primeras sílabas son una palabra griega que significa seco; las dos finales significan planta.

Algunas xerofitas pueden obtener agua donde es muy escasa; se valen para ello de sus largas raíces, que se extienden alrededor de la planta o se hunden profundamente en el suelo. Otras saben cómo conservar el agua: algunas, porque sus hojas son tan pequeñas que no facilitan la evaporación del agua; otras, porque no tienen hojas, y otras más, porque las tienen cubiertas con cera o con pelos. La cera y los pelos impiden que se evapore el agua que contiene la planta. Los tallos de ciertos xerofitos son tan gruesos que sirven de depósito al agua. El tallo de los cactus, por ejemplo, es un tanque de agua en forma de tubo. Otros tienen hojas suficientemente gruesas para almacenarla.

La mayoría de las xerofitas crecen en los desiertos o sobre las rocas secas de los precipicios. Otras, en cambio, crecen en lugares en donde parece que hay mucha agua para las plantas, pero con exceso de sal y ácidos que impiden la absorción de la humedad por las raíces. Los pantanos y salinas pantanosas son de esta clase. La mayoría de las plantas que crecen en esos lugares son xerofitas. (Véase: ADAPTA-CIÓN AL MEDIO; CACTUS.)

XERUS. || En el enorme grupo de roedores se encuentran ciertos pequeños animales llamados ardillas de tierra. Se parecen mucho a las pequeñas ardillas comunes; viven en agujeros en las rocas o en madrigueras cavadas en el suelo. "Xerus" es el nombre de una de estas pequeñas ardillas de tierra. Abundan en Sudáfrica.

Esta ardilla se pasa gran parte del tiempo sentada frente a la salida de su madriguera. En esto se parece a su primo, el perrillo de las praderas.



Xerus africano o ardilla de tierra

XILÓFONO. || I. F. Xylophone. || El xilófono es un instrumento musical. Pertenece a la clase de instrumentos llamados de percusión, como los platillos, los tambores y el triángulo.

La ilustración nos muestra la forma de un xilófono simple. Las barras atravesadas están hechas de madera. Todas son de diferente longitud. Se acortan poco a poco a lo largo del instrumento. Se toca golpeando cada barra con una especie de martillos de madera pequeños. Cada barra da el sonido de una diferente nota musi-



cal de la escala, cuando se golpea. Una barra corta da una nota más aguda que una barra larga.

La palabra "xilófono" está formada de dos palabras griegas que significan "madera" y "sonido". El xilófono moderno más conocido es la *marimba*. (Véase: PERCUSIÓN, INSTRUMENTOS DE.)

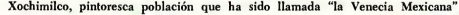
XILOGRAFÍA. || I. Xylography. || F. Xylographie. || El arte de grabar en madera y de imprimir con planchas de madera grabadas se llama xilografía. Los primeros tipos que se usaron cuando se inventó la imprenta eran de madera, y para reproducir figuras se usaban también tabletas o planchas de madera. Los dibujantes de esa época perfeccionaron el grabado en madera, y algunos de ellos, como Alberto Durero, crearon por este medio obras de gran valor artístico.

XOCHIMILCO. | Xochimilco significa "en el campo de flores". Esta población, típicamente mexicana, fue uno de los señoríos establecidos en la región de los hoy casi extintos lagos, y que después formaron parte de los dominios aztecas. En la actualidad, sus habitantes usan todavía el lenguaje náhuatl, además del castellano.

Es uno de los lugares más visitados por turistas nacionales y extranjeros. Lo forman una serie de canales, en algunos de los cuales, las raíces y los juncos cubrían el fondo del lago; con tierra fértil encima, crecieron las llamadas *chinampas*, islas flotantes que sirvieron para el cultivo de legumbres y flores que abastecieron a la vieja capital azteca, Tenochtitlan.

Ahora, los visitantes surcan esos canales en lanchas techadas, a las cuales se acercan los nativos en pequeñas y frágiles canoas, para ofrecerles flores, frutos, viandas o simplemente curiosidades. Las lanchas que llevan a los visitantes por los canales están artísticamente adornadas con flores, con nombres femeninos generalmente, y son impulsadas por un largo palo. El agua de Xochimilco, aun cuando está decreciendo en su nivel, satisface en parte a las necesidades de la capital. En el pueblo de Xochimilco existe aún una hermosa iglesia, uno de los primeros templos cristianos construidos por los españoles en América.

Este pintoresco lugar, situado a unos cuantos kilómetros de la ciudad de México, ha sido llamado la "Venecia Mexicana".







La letra Y fue conocida mucho tiempo con el nombre de I griega, pero actualmente se debe llamar más bien ye.

En el alfabeto fenicio era una de las cinco letras que se representaban así: (\(\varphi \)). Los griegos la escribían de dos maneras (\(\varphi \) Y). Los romanos la dibujaban generalmente en esta forma (\(\varphi \)), pero en las palabras de origen griego la usaban así (\(\varphi \)). En el idioma español suena como la i vocal cuando es conjunción o al fin de sílaba. En los demás casos tiene un sonido parecido al de la LI (LI). En algunas regiones de habla española toma inflexiones irregulares

YAC. | I. F. Yak. | Pocas partes del mundo son menos agradables para vivir que las altiplanicies del Tibet. Son muy áridas, la comida es escasa y los inviernos son sumamente fríos. Pero en esta inhóspita región, el bóvido llamado yac se encuentra muy a gusto, como que es su casa.

El yac es un toro salvaje. Lo más notable que tiene es su pelo largo. Algunas veces lo tiene tan largo que le arrastra por el suelo. Este abrigo grueso es una excelente protección contra el frío de las altiplanicies tibetanas.

Los yacs son grandes viajeros por necesidad. Tienen que caminar mucho para encontrar qué comer.



El yac de largo pelambre está bien dotado para vivir en el Tíbet

El yac ha sido domesticado; se le llama a veces toro gruñón. Las hembras dan buena leche, con la que se puede fabricar mantequilla. El pelo puede tejerse para fabricar cordeles y vestidos. Cuando se mata un yac, no se desperdicia ni la cola, que se pinta de rojo y se usa para espantar las moscas.

Sin embargo, es principalmente útil como animal de carga. En las laderas de las altas montañas camina con tanta seguridad como una cabra. Puede cruzar glaciares y nadar a través de corrientes heladas. Cuando resbala al trepar una empinada cuesta, se levanta inmediatamente y empieza a treparla de nuevo. Pero hay algo que hace difícil su empleo en los largos viajes por regiones áridas: no come granos de ninguna clase. El yac muere de hambre si no lo llevan a lugares en donde pueda pastar la hierba, que es su único alimento, aparte del agua. (Véase: TIBET.)

YANGTZE KIANG. || El río más grande de China es conocido generalmente con el nombre de Yangtze, pero con más propiedad se aplica solamente a la primera parte de esa corriente, en su curso por la región que se llamaba provincia de Yang. El nombre oficial del río es Ch'ang Kiang, que significa río grande o río largo. Además, desde el Tibet, donde nace, hasta el interior de China, se le conoce también con diferentes nombres, de acuerdo con los lugares que va cruzando.

El Yangtze Kiang se forma con numerosos torrentes que descienden desde la meseta del Tibet. Tiene una longitud de 4,930 kilómetros, y en buena párte es navegable con tanta facilidad como si fuera un canal. Con sus tributarios, forma la red de comunicación fluvial más extensa del mundo, y casi la mitad del comercio interior de China se transporta por sus aguas.

Las típicas embarcaciones chinas navegan por millares a lo largo de esta gran vía fluvial. (Véase: CHINA; RÍOS.)

YANQUI. || En muchos países, cualquier ciudadano de los Estados Unidos es llamado simplemente "yanqui". Durante la Guerra Civil en los Estados Unidos, los del sur llamaban yanquis a los del norte. Pero el nombre pertenece realmente sólo a los colonizadores de la Nueva Inglaterra.

Durante la Guerra de Independencia, los soldados ingleses llamaban yanquis a los soldados de Nueva Inglaterra. Pero probablemente ya se había empleado el nombre antes. Existen varias explicaciones acerca del origen de esta palabra. Una es que esa era la forma en que los indios pronunciaban la palabra francesa inglés, es decir, anglais. Según otra explicación, proviene de una palabra antigua escocesa que significa "astuto". Y según otra más, era una palabra holandesa que se usaba solamente para denominar a los primeros colonizadores de América procedentes de los Países Bajos. Nadie sabe cuál es el verdadero origen de ese nombre, pero el hecho es que su uso se ha generalizado. (Véase: NOMBRES.)

YAQUI. || En el estado de Sonora, al norte de la República Mexicana, corre un río que atraviesa extensas regiones, y en la mayor parte de su cuenca riega buenas tierras de cultivo. Se llama el río Yaqui, y es famoso, además, porque en sus riberas han vivido y se han sostenido desde hace cientos de años tribus indígenas, notables por su bravura y su espíritu de independencia.

Éstos son los indios yaquis, que han estado en guerra en contra de los hombres blancos y a veces en contra de otros grupos indígenas. En casi toda la zona del norte de México, en la frontera con los Estados Unidos, los exploradores y conquis-



Yaqui bailando la "Danza del Venado"

tadores encontraron mayor resistencia que en otras comarcas más pobladas. Los indios del norte eran generalmente cazadores y guerreros y no se adaptaban a otras civilizaciones que para ellos significaban servidumbre.

Los yaquis de Sonora son, por su idioma y su aspecto, muy semejantes a los pimas, opatas y mayos. Y aunque no formaban propiamente un estado organizado y aparte, se distinguieron por su empeño en conservar v defender sus tierras. Desde 1535 pelearon con los primeros españoles. Unas veces fueron derrotados y otras obtuvieron victorias parciales. Se someten a veces por la fuerza, y apenas cobran aliento, vuelven a rebelarse. Han tenido caudillos famosos como Juan Banderas, Cajeme v Tetabiate, y todavía en 1886 sostuvieron una larga guerra con el gobierno federal. En los últimos tiempos, los nuevos gobiernos de México han procurado garantizarles sus derechos a las tierras en la cuenca del río Yaqui, y les han dado medios para su educación y progreso. (Véase: INDIOS AMERICANOS: MÉXICO.)

YATES. || I. F. Yachts. || Una embarcación ligera y lujosa, destinada únicamente para recreo y deporte, recibe el nombre de yate. Esta palabra es de origen holandés, y esto se explica porque uno de los primeros yates fue usado por un monarca inglés, quien lo recibió como regalo de Holanda.

Podría decirse que el antecedente más

famoso de esta clase de barcos se encuentra en la galera de la reina Cleopatra de Egipto, una suntuosa embarcación con velas de púrpura, que usaba para sus travesías por el Nilo. Durante mucho tiempo, los yates fueron un lujo exclusivo de los reyes y los grandes señores. Después, su uso se ha extendido entre todos los que pueden gastar las grandes cantidades que se requieren para comprar y mantener un barco particular de recreo.

Además, los yates se han dedicado especialmente al deporte de carreras y regatas. La rivalidad por la Copa América, entre Inglaterra y los Estados Unidos, es ya famosa en el deporte internacional.

YELMO. || I. Helmet. || F. Heaume. || Antes de que se inventaran las armas de fuego, los hombres que afrontaban los peligros de la guerra procuraban defenderse por medio de escudos y armaduras.

Las partes del cuerpo que se trataba de proteger especialmente eran la cabeza y el pecho. Para la protección de la cabeza, desde tiempos muy remotos se usaron los cascos, más o menos adornados. Así los

usaban griegos y romanos.

Pero el nombre de "yelmo" se aplica solamente a los cascos que completaban la armadura de los guerreros de la época medieval. Estos cascos eran más fuertes y adornados, según el rango militar. Los simples soldados tenían un yelmo que solamente cubría la cabeza y a veces la nariz.

El yelmo de la armadura de un jefe o



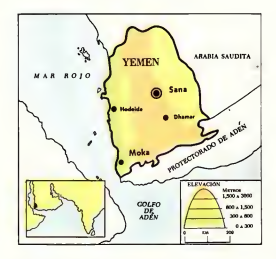
Diferentes tipos de yelmos

príncipe cubría la cabeza, la cara y el cuello. Tenía tres piezas: morrión, visera y babera. Llevaba como adorno algún penache de plumas o dibujos, relieves e incrustaciones de plata y oro.

Los soldados usan todavía cascos protectores, pero el "yelmo" auténtico solamente

puede verse en los museos.

La fabricación de yelmos fue, durante siglos, un arte que requería mucha habilidad y buen gusto; en los grandes torneos de la Edad Media, la solidez y la elegancia de los yelmos contribuyeron a dar mayor brillantez a las justas o combates entre los caballeros de la nobleza. (Véase: ARMADURA; EDAD MEDIA.)



YEMEN. | El Reino de Yemen se encuentra en el suroeste de la península de Arabia; sus 195,000 kilómetros cuadrados limitan al norte y al este con la Arabia Saudita, al sur con el protectorado británico de Adén y al oeste con el mar Rojo.

No obstante que es una región montañosa, tiene tierras muy fértiles, en donde se cultivan café, higos, dátiles, frutas, plantas textiles y cereales. También se obtienen

algunas piedras preciosas y sal.

Cuenta con unos 5 millones de habitantes. Su capital se denomina Sana o Sana'a y entre sus ciudades principales deben citarse Hadeida, Moka y Taiz. En esta última reside el Imán, rey o sumo sacerdote, desde que el Yemen se convirtió al islamismo.

Su autonomía estuvo garantizada por

tratados con Arabia Saudita y bajo la protección de Inglaterra. El régimen gubernamental es patriarcal y absolutista. Desde 1947 se admitió a este reino en la Organización de las Naciones Unidas, y en 1958 fue declarada su unión con la República Árabe Unida de Egipto y Siria.

Casi la totalidad de la población del Yemen es de raza árabe y de religión musulmana, ya que los antiguos residentes judíos emigraron en masa a Israel. Aun las actividades de los misioneros cristianos

están prohibidas.

La mezquita llamada El Mahdi es el templo máximo de los yemenitas.

YERBABUENA. || La infusión de yerbabuena es muy conocida como tisana aromática y estomacal. Como lo dice su nombre, es una yerba o hierba, es decir, planta pequeña de tallo tierno, que perece después de dar la simiente y solamente dura uno o dos años.

La yerbabuena es abundante en casi todo el mundo, y se encuentra en forma silvestre o cultivada en huertos y prados. Hay diversas clases de esta planta, todas semejantes por la forma de sus hojas y flores, y sobre todo, por su esencia aromática, muy apreciada para dar sabor a dulces, bebidas y helados.

También se conocen algunas especies de la misma hierba con el nombre de menta, y de ellas se extrae la esencia que lleva ese nombre, de aroma y sabor más concen-

trados. (Véase: SABORES.)



Planta de la yerbabuena



YESO. || I. Gypsum. || F. Plâtre. || Desde hace muchos años se usa el yeso en las construcciones, para recubrir y decorar paredes interiores. Esta substancia es sulfato de calcio hidratado y se encuentra en yacimientos a flor de tierra. En su estado natural es de consistencia blanda; por medio del calor se le deshidrata en hornos y se le muele, de tal manera que resulta manejable y transportable.

Convertido en polvo, el yeso se amasa con agua para darle la forma requerida y al secarse vuelve a tomar su consistencia natural. Por esta cualidad ha servido siempre como material de construcción, y por ser moldeable se presta para trabajos de decoración, relleno, aplanado y escultura.

Mediante diversas mezclas se usa en forma de estuco y sirve especialmente para sostener y proteger algunas partes del cuerpo en casos de fractura o dislocación de huesos.

Hay diversas clases de yeso; algunas veces se encuentra en los yacimientos mezclado con otras substancias que le dan matices obscuros. En este caso solamente se usa para trabajos corrientes y se cubre con el yeso más puro y blanco.

El yeso, por su blandura cuando todavía está húmedo, es material muy usado por los escultores. En efecto, antes de dar la forma definitiva a sus obras, estos artistas las modelan en yeso, formando los moldes, para proceder después a hacer el vaciado, que consiste en llenar con el material definitivo el molde hecho en yeso. Después quitan el estuche blanco, y la obra está lista para darle los últimos retoques. (Véase: ESCULTURA; MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN; MINERAL, REINO.)



YODO. || I. Iodine. || F. Iode. || Cuando vamos a comprar yodo a la farmacia, nos dan un líquido de color café que no es yodo en estado puro, sino una solución de este cuerpo en alcohol. El yodo puro forma cristales obscuros que, al calentarse, desprenden hermosos vapores de color púrpura, aunque no agradables al olfato.

El yodo es una substancia necesaria para nuestro organismo; cuando falta, se produce a veces una enfermedad llamada bocio. Este padecimiento es muy raro en los habitantes de las regiones cercanas a las costas, porque allí hay yodo en abundancia: lo contienen los peces y mariscos. En cambio, las gentes que viven lejos del mar, con frecuencia tienen que usar en la alimentación sal yodada; es decir, sal a la que se añade yodo.

El yodo se emplea mucho en medicina y también los químicos lo consumen en grandes cantidades.

Es uno de los cuerpos simples a los que se da el nombre de elementos halógenos; en la naturaleza no se encuentra en estado puro, sino que se obtiene de plantas marinas o de substancias minerales.

En la antigüedad, el yodo era desconocido. Lo descubrió en 1811 un químico

francés que intentaba fabricar pólvora para los ejércitos de Napoleón, porque pensaba encontrar uno de los componentes de la pólvora en las algas marinas. En vez de eso, encontró yodo. (Véase: ELEMEN-TOS; QUÍMICA.)

YOKOHAMA. || El Japón estuvo por mucho tiempo cerrado al comercio con los países de occidente. En 1859 se logró abrir una comunicación limitada, y se fijó para el tráfico el pequeño puerto de pescadores de Yokohama, cerca de la gran ciudad de Tokio.

Por su actividad comercial, Yokohama creció rápidamente, con una numerosa inmigración de extranjeros, principalmente ingleses, norteamericanos, alemanes y franceses. El primer ferrocarril del Japón fue el que sirvió para unir Yokohama con Tokio, y después se construyó una magnifica carretera a la orilla del mar, entre las dos poblaciones.

La importancia de este gran puerto, antes de la enorme y rápida industrialización del Japón, residía en que era el primer puerto del mundo en cuanto al comerció de la seda; ya desde el siglo pasado, castoda la seda china y japonesa se almacenaba y embarcaba en este centro industrial

Tanto Yokohama como la capital haz crecido tanto, que se les considera com: una sola unidad, "el área metropolitana de Tokio"; tiene casi doce millones de habitantes. (Véase: CIUDADES; COMERCIO; JAPÓN.)



Panorámica de Yokohama, el principal puerto del Japón



Haciendo pan de yuca

YUCA. || I. Yucca Plant. || F. Yucca. || El nombre de esta planta, de origen haitiano, se aplica también a otras semejantes, principalmente la mandioca. De todas ellas pueden extraerse productos harinosos. Uno de los más conocidos es la "tapioca". La harina de tapioca se elabora de la raíz de esta planta. Es un arbusto que crece a una altura de 3 metros más o menos. Se cultiva principalmente en las tierras bajas y calientes que bordean los ríos Amazonas, en otras zonas de la América tropical, y en el Congo, en África.

Sus raíces, con una longitud de casi un metro, se parecen al *camote*. Para hacer la harina de tapioca, primeramente se lavan las raíces. Después se convierten en pulpa y se hace pasar un chorro de agua sobre ella para que arrastre el almidón. El líquido espeso que resulta se pone a secar, y así queda lista la harina.

En las regiones donde se cultiva la tapioca, se acostumbra comer las raíces cocinadas. La tapioca es tan importante como alimento en algunas regiones del Amazonas, que a veces se le llama "Pan del Amazonas". Las raíces no se deben comer como salen de la tierra porque contienen un ácido venenoso. No se sabe hasta hoy quién fue el primero en descubrir que se podían comer después de cocinarse.

La planta es fácil de cultivar. Cada arbusto nuevo se reproduce de un pedazo de raíz que se siembra.

Hay muchas especies de yuca; a unas se les han atribuido propiedades curativas. En su forma de "sopa de tapioca", es recetada por los médicos a los enfermos de anemia. Otras especies producen fibras resistentes, que se utilizan para hacer cordeles y para fabricar ciertas clases de papel. (Véase: BRASIL.)

YUCATÁN. || Es un estado situado al sureste de la República Mexicana, que ocupa la porción norte de la península del mismo nombre, famosa en la historia de las exploraciones y de la colonización española en América. Bañan sus costas tanto el Golfo de México como el mar Caribe.

Aunque está muy alejado del centro de la República, se encuentra ligado al centro del país por una moderna carretera y un ferrocarril que atraviesan las selvas tropicales. Su capital, la hermosa y alegre ciudad de Mérida, "la Ciudad Blanca", de unos 183,000 habitantes, es punto de escala en las rutas aéreas hacia el sur y hacia las islas del Caribe, especialmente Cuba.

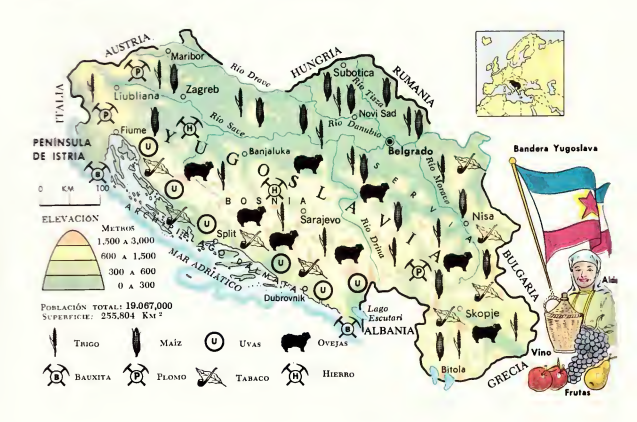
Yucatán tiene una gran importancia en la historia de América por haber sido centro de la cultura maya, como lo demuestran las ruinas de Chichén-Itzá y Uxmal, que son muy visitadas por turistas.

Uno de los atractivos de Chichén-Itzá es el Cenote Sagrado. En Yucatán no hay ríos, pero el agua de lluvia se filtra bajo tierra y de vez en cuando las corrientes subterráneas forman cenotes o pozos en los que, en otras épocas, se realizaban ceremonias y sacrificios religiosos, para pedir a los dioses la llegada de las lluvias.

Yucatán se distingue del resto del país por su configuración plana y baja, en una gran plataforma caliza, y por su producción agrícola, que consiste principalmente en la fibra del henequén, de la que fue el primer productor en el mundo. (Véase: GUATEMALA; MAYAS.)



El "Templo de las mil columnas", en las ruinas de Chichén-Itzá, Yucatán



YUGOSLAVIA. || Como puede verse en el mapa, este nuevo país de Europa queda al este de Italia, en la Península Balcánica. Entre Italia y Yugoslavia se encuentra el Mediterráneo, que precisamente en esa extensión recibe el nombre de mar Adriático.

En 1914, el mundo quedó sobrecogido al saber que un tiro, disparado en Sarajevo, ahora una ciudad de Yugoslavia, había matado al archiduque Francisco Fernando de Austria. En esa época, Sarajevo era una ciudad del reino llamado Servia. Austria declaró la guerra a Servia. Esto fue el principio de la Primera Guerra Mundial.

Al terminar la guerra, se formó un nuevo país, uniendo a Servia con otro reino de los Balcanes y otras pequeñas porciones de Austria y de Hungría. En todas esas tierras vivían pueblos eslavos. En 1929, a este nuevo reino del sur de Europa se le llamó Yugoslavia. Este nombre significa "Tierra de los Eslavos del Sur".

No duró mucho este reino, debido a sus luchas internas y a que la Segunda Guerra Mundial causó en él grandes destrozos. En 1945, al terminar aquélla, se formó la actual República Yugoslava. Es una república comunista, pero no resiente directamente la influencia rusa, como otros países. Su famoso primer presidente, Josip Broz, que todavía hoy gobierna esa nación, es más conocido internacionalmente como "el mariscal Tito" y se ha enfrentado muchas veces a la Unión Soviética.

Dos terceras partes o más de los habitantes de Yugoslavia son campesinos. Los pastores cuidan grandes rebaños de ovejas en los extensos pastizales de las laderas y valles montañosos del país. En las angostas tierras bajas, a lo largo del mar Adriático, las cosechas son muy parecidas a las que se obtienen en las costas de Italia, porque el clima es semejante. Muchos campesinos tienen viñedos y olivares. Las tierras bajas son también de veraneo para las vacaciones.

En las extensas tierras bajas del noreste, los campesinos cosechan mucho trigo y maíz, y ello ha hecho que se diga que el noreste de Yugoslavia es el granero de esa república. Exceptuando los veranos muy calurosos y en los que llueve menos de lo normal, Yugoslavia produce bastante grano para no tener que importar nada, aunque tampoco pueda exportar en esos períodos de lluvia escasa. Su principal exportación, por otra parte, es la madera que se corta de las selvas en las laderas de los montes.

Belgrado —su capital y ciudad de mayor importancia y tamaño, así como centro principal de transportes— es una ciudad antigua. Sin embargo, la destrucción durante la última guerra mundial fue de tal magnitud que gran parte de la capital yugoslava es totalmente nueva.

La segunda ciudad en importancia es Zagreb. Se encuentra situada en el valle del río Sava, tributario del gran Danubio, al que se une en Belgrado. Existen ahora nuevas fábricas en estas y otras ciudades en las que se emplea cada vez mayor cantidad de carbón, hierro y otros minerales que han empezado ya a explotarse en Yugoslavia. (Véase: DANUBIO, RÍO.)

YUKÓN. | Al este de Alaska se encuentra una parte de Canadá llamada el Territorio de Yukón. El Klondike, la famosa región de las minas de oro, se encuentra en el Yukón. En los años 1897 y 1898, millares de personas fueron allí para hacer fortuna; sólo en 1900, lograron sacar de los riachuelos y corrientes más de 20.000,000 de dólares en oro.



El oro que arrastraban los ríos Yukón y Klondike era "lavado" en bateas

Pero en pocos años se agotó el oro que se podía encontrar fácilmente en la superficie, y muchos hombres tuvieron que regresar a sus hogares sin lograr hacerse ricos. Los indios y los esquimales fueron los únicos que quedaron en el Yukón, que es una región montañosa y fría.

Ya no es tan difícil llegar hasta el Yukón, como lo era antes; durante la Segunda Guerra Mundial, los Estados Unidos construyeron una gran carretera que los une con Alaska, y que cruza por el territorio de Yukón en una extensión de cerca de 1,000 kilómetros; hay también vuelos diarios hasta White Horse, la capital del territorio.

Ahora viven allí poco más de 15,000 personas, en un territorio que es casi tan grande como Centroamérica.

La mayoría de sus habitantes son mineros. Hay grandes yacimientos de carbón y de cobre en ese territorio, y cuando empiecen a escasear estos materiales en otras partes del mundo, mucha gente acudirá al Yukón para obtenerlos. (Véase: ALASKA; CANADÁ; ORO.)

YUTE. || I. F. Jute. || Junto con el algodón, la lana, la seda, el lino y el henequén, la fibra del yute es una de las más útiles para el hombre. Aunque no se usa para tejidos finos, por su relativa dureza, ha tenido gran importancia en la industria, especialmente en la fabricación de sacos para el transporte de mercancías.

El yute procede de una región de la India, en el norte y oriente de Bengala, donde se encuentran la tierra y el clima adecuados para su cultivo, y se conoció en Europa hasta finales del siglo XVIII. Ha sido trasplantado y se cultiva también en China, Japón y algunos países de América y África, pero las cualidades de la fibra de Bengala no han podido ser igualadas.

La elaboración de los productos del yute, al que se conoce también con el nombre de "cáñamo de Calcuta", ha creado una gran industria, con maquinaria moderna. Otras fibras semejantes, como el cáñamo y el henequén o sisal, compiten ahora con el yute en los mercados mundiales. (Véase: ALGODÓN; FIBRAS; LANA; LINO; TEXTIL, INDUSTRIA.)



La letra Z tuvo su origen en el alfabeto fenicio (📘), que la tomó de una figura de los jeroglíficos egipcios en forma de bastón o báculo. Los griegos y los romanos la adoptaron con la forma que actualmente se usa.

Es la última letra del abecedario español y se llama zeta o zeda. Aunque es una consonante interdental sorda, y los españoles la pronuncian de un modo muy característico, en casi todos los países hispanoamericanos, cuando se pronuncia la z, no se la distingue de la s o la c suave

ZAFIRO. || I. Sapphire. || F. Saphir. || El zafiro, de color azul, es una variante del mineral llamado coridón. La naturaleza combinó el aluminio con el oxígeno en determinada proporción para formar esta hermosa gema.

En tiempos antiguos, el zafiro era solamente conocido en la India. Se le encuentra aún en los cauces de los ríos de Ceilán, y algunos especímenes pueden ser cortados de tal manera, que cuando penetra en ellos la luz, resplandecen en forma de estrella de seis picos. (Véase: GEMAS; MINERAL, REINO.)



ZAPATOS. || I. Shoes. || F. Souliers. || Cuando hace calor, a muchos niños les encanta caminar descalzos por el césped o sobre la arena; pero a nadie le agrada andar con los pies desnudos sobre la nieve o pisando piedras ásperas. Es natural, por tanto, que antes de aventurarse en la mayor parte de sus actividades, los hombres hayan aprendido a calzarse.

Nadie sabe cómo eran los zapatos primitivos; solamente podemos suponer cuál era su aspecto y de qué material estaban hechos. Lo más probable es que se hayan fabricado con cuero de animales o con

hierbas tejidas y trozos de madera, planos. Suponemos que se sujetarían a los pies con tiras de piel o con fibra vegetal trenzada. Casi todo el calzado que usamos está hecho de piel de animal curtida. Sin embargo, las partes superiores pueden ser de tela de algodón, de nylon, plástico, seda, paja o lino, y las suelas son a veces de goma en vez de piel. Para los tacones se emplean la goma y la madera, a veces con refuerzo de metal.

Al principio, el calzado se usaba sólo como medio de protección, pero con el tiempo, se fue transformando en objeto de adorno en el vestuario y también como distintivo del rango de quien lo usaba. Si sólo se hubiera tenido en cuenta la protección, no se les hubiera ocurrido a los fabricantes, en cierta época, hacer zapatos con puntas tan alargadas que se tenían que sujetar con cadenitas sobre las rodillas, ni tampoco se hubiera lanzado la moda de los zapatos de tacón alto o adornados con hebillas incrustadas de pedrería. En la página que sigue pueden verse algunas muestras de los muchos estilos de calzado que se han usado en diferentes épocas y lugares.

Actualmente, los dos zapatos que forman un par no son iguales: uno es para el pie derecho y otro para el izquierdo. Pero esta innovación es relativamente reciente, porque comenzó hace apenas unos 150 años.

Se sabe que, durante mucho tiempo, todo el calzado se hacía a mano; en las épocas remotas, cada familia fabricaba el suyo. Conforme fueron creciendo los centros de población, se hizo necesario que



algunos hombres fabricaran zapatos para otros. En la Edad Media, los gremios de zapateros eran muy importantes.

Como la mayor parte de las industrias a que se aplica el hombre, la de los zapatos llegó a tener rango de arte, o artesanía. En los países orientales, las babuchas y las chinelas tenían bordados y aplicaciones de indudable mérito artístico.

Todavía hay zapateros que hacen a mano parte del calzado fino; pero la mayor parte se hace con maquinaria y en grandes fábricas. Para hacer un solo par de zapatos se necesitan más de 150 máquinas diferentes; muchas de ellas son máquinas de coser. La invención de la máquina de coser fue una gran ayuda para los zapateros.

En una fábrica moderna de calzado, el zapato pasa por ocho salas distintas, o departamentos: el de corte, el de costura, el de ensuelado, el de hormado, el departamento donde se añade la capa exterior de suela, el departamento de tacones, el de acabado y el de empaque.

La industria del calzado tiene actualmente gran importancia en la economía de casi todos los países del mundo. (Véase: CAIMANES Y COCODRILOS; CUERO; PIELES DE ANIMALES.)

ZAPOTECAS. || Los zapotecas poblaron parte de los actuales estados de Oaxaca y Guerrero, en el sur de la República Mexicana. Poco se sabe respecto de su origen, aunque varios historiadores aseguran que, como los aztecas, fueron en un principio tribus nómadas, es decir, que viajaban sin establecer una residencia fija.

Los manuscritos o códices zapotecas, colección de jeroglíficos que se han conservado hasta nuestros días, cuentan bellas leyendas acerca del origen y las peregrinaciones de este pueblo, cuya civilización puede compararse en algunas de sus características a las de los aztecas y los mayas, como lo atestiguan las ruinas arqueológicas de Mitla y Monte Albán.

Una de estas leyendas habla de Petela, un rey sacerdote que condujo a su pueblo hasta las fértiles tierras en las que por fin se estableció. Hablaban una armoniosa lengua; eran grandes artistas, que sobresalieron en la cerámica, en la escultura y en la manufactura de joyas, pero, sobre todo, en la arquitectura. Sus principales ciudades, Zachila y Tehuantepec, poseían grandes y hermosas fortalezas.

Dos centros arqueológicos mundialmente famosos conservan ruinas zapotecas, en las que se puede admirar la habilidad de sus arquitectos: *Mitla*, la ciudad sagrada, y *Monte Albán*, en donde se encontraron muchas tumbas con hermosísimas joyas que pertenecieron a los reyes de este pueblo precortesiano.

Todavía existen numerosos descendientes de los antiguos zapotecas de Oaxaca. (Véase: ARQUEOLOGÍA; ARQUITECTURA; AZTECAS; MAYAS; MÉXICO; RAZAS HUMANAS.)



Vista panorámica de las ruinas de Monte Albán

ZARIGÜEYA. || I. Opossum. || F. Sarigue. || Este animal es mamífero y se encuentra exclusivamente en América, especialmente en las regiones comprendidas desde el Brasil hasta la parte sur de los Estados Unidos. Por la figura es parecido al zorro, pero de menor tamaño. Casi todas las especies de zarigüeyas pertenecen al género llamado didelfo o marsupial, o sea que la hembra tiene una bolsa en el vientre, como los canguros, donde lleva a sus hijos pequeños.

La zarigüeya se distingue por sus movimientos tardos y perezosos, pero es muy hábil para trepar a los árboles, con ayuda de sus patas y manos, cuyos dedos tienen una forma especial y le permiten agarrarse



Zarigüeya cargando a sus crías

con fuerza a las ramas. Su cola también le sirve para trepar y colgarse de los árboles. Cuando sus hijos son bastante fuertes para salir de la bolsa materna, son transportados en el lomo de la madre, que los protege y sostiene con la cola.

ZEBRA. || I. Zebra. || F. Zèbre. || La zebra —o cebra, que de ambos modos es correcto escribirlo—, es un primo lejano del caballo, del que se distingue fácilmente porque tiene la piel rayada, aparte de otras diferencias menores.

De vez en cuando podemos ver en algún circo una pareja de zebras a las que se les ha enseñado a tirar de un carro. Pero esto es raro, porque son muy difíciles de domesticar y de educar. La mayoría de ellas tiene muy mal carácter.



La zebra habita en las llanuras de África

Las zebras se encuentran en estado salvaje en África; recorren las llanuras en pequeñas manadas, y los nativos matan muchas de ellas para utilizar la carne y las pieles. Pero son los leones los que matan más zebras: para estar bien alimentado, un león podría llegar a devorar 150 zebras en un año.

Por fortuna para ellas, las protegen las franjas de su piel. En efecto, cuando se encuentran pastando entre las altas hierbas, es difícil distinguirlas, porque las franjas o listas rompen la línea de la silueta del animal. Las zebras, como sus parientes, el caballo y el asno, se alimentan de hierbas. (Véase: ADAPTACIÓN AL MEDIO; CABALLOS; EVOLUCIÓN.)

ZENIT. || I. Zenith. || F. Zénith. || El zenit, que también se escribe cenit, es el punto en el cielo que se encuentra exactamente sobre cada persona, supuesto que desde cualquier lugar del mundo, el cielo parece una bóveda cuya parte más alta quedara precisamente encima de quien lo contempla. Debido a esta ilusión, cada persona y cada lugar de la Tierra tienen su propio zenit. Cada vez que alguien se mueve y cambia de lugar, cambia su zenit, pero siempre será el punto más alto del cielo encima de él. Al punto de la esfera celeste diametralmente opuesto al zenit se le llama nadir. (Véase: CIELO.)

ZIPAQUIRÁ. | Muy cerca de la ciudad de Bogotá, capital de Colombia, se encuentran las famosas minas de sal de Zipaquirá, población a la que se llega con facilidad. Estos yacimientos de sal en cristales llamaron desde hace mucho tiempo la atención de los geólogos, y el sabio Alejandro de Humboldt, en su viaje por América, los examinó y describió.

Además de su importancia científica y del valor económico que representa la explotación de una substancia tan útil, las minas de Zipaquirá ofrecen un motivo de atracción de otro género. En las galerías de las minas se ha edificado una iglesia. Es una verdadera catedral subterránea, que asombra por su rara y exquisita belleza.





En esta iglesia subterránea, única en su género, la decoración religiosa se ve realzada por los efectos de la luz en los muros y techos de sal cristalizada.

Las minas de sal son de tal extensión, que a pesar de su explotación regular pueden seguir surtiendo con sus productos a Colombia durante muchos años. Y aun cuando se agotaran, quedaría la "catedral de sal" como un monumento admirable.



Interior de la "Catedral de Sal" de Zipaquirá

ZODIACO. || I. Zodiac. || F. Zodiaque. || La palabra "zodiaco" significa "círculo de animales". Pero, en verdad, no son animales lo que hay en el zodiaco, sino constelaciones, o grupos de estrellas, a los que desde hace mucho tiempo se les ha dado

nombres de animales. También llegaron a imaginar estas constelaciones como figuras de cosas o personas. Una de ellas, Libra, fue imaginada como una balanza romana, de dos platillos.

Las 12 constelaciones del zodiaco se encuentran en el trayecto que aparentemente recorre el Sol en el firmamento, según lo ven los observadores desde la Tierra. El Sol aparenta encontrarse en la zona de cada una de esas constelaciones durante un mes cada año, aproximadamente. En realidad, el Sol no se mueve de una a otra de las constelaciones, pero así lo parece porque la Tierra gira alrededor del Sol, y da una vuelta completa cada año.

La lista que sigue enumera las constelaciones del zodiaco. A fines de marzo, el Sol se encuentra en la constelación de Aries, el Carnero. Si se pudieran ver las estrellas durante el día, se vería cómo se eleva Aries, cruzando el cielo, y se pone al mismo tiempo que el Sol. Un mes después, el Sol se encuentra en Taurus, el Toro, y así, sucesivamente. En marzo del siguiente año volverá a encontrarse en Aries.

Aries — El Carnero Tauro — El Toro Géminis — Los Gemelos Cáncer — El Cangrejo Leo — El León

Virgo - La Virgen

Libra — La Balanza Scorpio — El Escorpión Sagitario — El Arquero Capricornio — La Cabra Acuario — El Aguador Piscis — Los Peces ZOOLOGÍA. || I. Zoology. || F. Zoologie. || La zoología es la ciencia que estudia a los animales. Se conocen cerca de un millón de animales diferentes, y hay muchísimas cosas que tenemos que saber acerca de ellos. Mencionaremos algunas de las preguntas que se podrían hacer al estudiar a los animales, y que la zoología trata de responder:

¿Cómo están biológicamente constituidos los diferentes animales?

¿Cómo se conservan vivas las diferentes clases de animales?

¿En qué partes del mundo pueden encontrarse determinadas especies?

¿Cómo pueden subsistir en los lugares donde viven, y por qué se comportan los animales como lo hacen?

¿Qué enfermedades afectan a cada clase de animales?

¿Cómo han evolucionado los animales y cómo se pueden criar y desarrollar nuevas y mejores especies?

Desde luego, este breve artículo no pretende, de ninguna manera, responder a estas y a las mil cuestiones más que se plantea la zoología, sino dar solamente una idea de las materias que abarca su estudio. Para ayudarse a contestarlas, el lector encontrará una guía en muchos otros artículos de esta enciclopedia.

La zoología tiene muchas ramas. Puede





Las viboras se pueden mantener en cajas, para estudiar sus costumbres

Los animales se fotografían ellos mismos mediante trampas fotográficas



Los científicos han aprendido mucho acerca de los animales estudiando sus huesos



comprenderse por qué son tantas, si atendemos a la gran cantidad de detalles que es conveniente, y a veces necesario, conocer acerca de cada clase, orden, familia, género y especie de animales.

A los científicos que se dedican a este estudio, se les llama zoólogos. Ningún zoólogo podría aprender todo lo que se sabe acerca de todos los animales. Escoge aquellos animales y problemas que más le interesan, y puede pasar su vida entera estudiando, por ejemplo, sólo la vida de los caracoles o las enfermedades que afectan a determinada variedad de mosquitos. Hay bastantes animales y bastantes problemas para tener ocupado, durante toda su vida, a todo un ejército de zoólogos. (Véase: ADAPTACIÓN AL MEDIO: ANIMALES. CRÍA DE; ANIMALES RECIÉN NACI-DOS; ANIMAL, REINO; CARNÍVOROS, ANIMALES; ERAS Y PERÍODOS DE LA VIDA: MAMÍFEROS: PECES: SOCIE-DADES BIOLÓGICAS.)

ZOOLÓGICOS, PARQUES. || I. Zoos. || F. Jardins Zoologiques. || ¿Dónde puede verse juntos una jirafa, un oso polar y un avestruz? En el parque zoológico, desde luego. La palabra "zoológico" se deriva del griego y significa "de los animales".

En los parques zoológicos se encuentran animales diferentes de muchas partes del

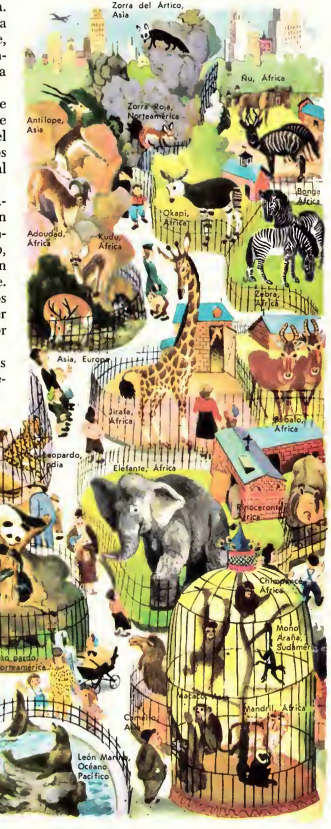
Pájaro Secfetaril

mundo; un tigre de la India, junto a un león del África o a un puma de Patagonia. En unos cuantos minutos, puede verse una gran cantidad de animales distintos que, de otra manera, solamente podría encontrarse viajando miles de kilómetros, hasta los lugares donde habitan.

En los parques zoológicos modernos se imitan, para cada especie, y hasta donde es posible, las condiciones del terreno y del clima en que vive originalmente. Muchos de los animales se encuentran siempre al aire libre.

No es fácil tener contentos a los animales de diferentes partes del mundo, en un mismo parque, pues un oso polar vive entre el hielo y la nieve durante todo el año, en tanto que los monos arañas viven en lugares cálidos, donde nunca cae la nieve. Los directores de los parques zoológicos hacen cuanto les es posible para mantener en el frío a los osos polares y en el calor a los monos.

También la alimentación, en los parques zoológicos, es un problema difícil. Los ele-

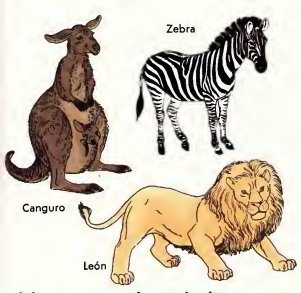


fantes necesitan comer enormes cantidades de heno o paja; en cambio, el tigre no viviría con una dieta semejante: para él no hay otra comida que la carne. Las focas necesitan pescado fresco; los monos, vegetales y frutas. Se necesitan cientos de diferentes alimentos para mantener a los animales de un parque zoológico, en el que se consumen toneladas de carne de buey, pan, pescado, heno, paja y granos, lo mismo que plátanos, uvas, naranjas, leche en polvo, moscas y saltamontes.

Con frecuencia presenta problemas dar de comer a algunos animales. Por ejemplo, cuando se alimenta a una serpiente boa, ya que a veces es necesario empujarle la comida dentro de la boca para lograr que se la

trague.

Cuidarlos cuando se enferman o se lastiman es otro de los problemas frecuentes, pues no es muy sencillo sacarle una muela cariada a un león, o cortar las uñas a un



elefante que tiene lastimadas las patas, o cuidar a un gorila con pulmonía.

La idea de formar un parque zoológico no es cosa nueva. El más antiguo estuvo en Asiria. En una de sus ciudades, llamada Nimrud, los reyes de Asiria mantenían un parque zoológico hace más de 2,800 años. Se cuenta que tenía 15 feroces leones, aparte 50 cachorros, reservados para diversión de la familia real, y, además, delfines, toros y burros salvajes; gacelas, ciervos, panteras y monos.



Mofeta o zorrillo listado

ZORRILLO O MOFETA. || I. Skunk. || F. Mouffette. || La mofeta tiene peor reputación de la que merece. Llamarle mofeta o zorrillo a una persona indeseable es, la mayor parte de las veces, injusto para el animal. La mofeta ha adquirido su mala reputación por su forma de defenderse: cuando la molestan o se siente atacada, lanza un líquido de olor fétido, desagradable y muy penetrante. El líquido sale de dos glándulas que lo producen y que están cerca de la base de la cola. Ese líquido apestoso es la mejor defensa del zorrillo.

Los campesinos no lo quieren porque suele comerse las gallinas. Pero, en realidad, compensa el precio de las gallinas que se come, porque, en cambio, mata muchos ratones e insectos dañinos.

Las mofetas son bonitas, con su piel negra y blanca. Son animales amistosos y les gusta vivir cerca de la gente. En el campo, cuando van a nacer sus hijitos, la mofeta hace su nido debajo de los pórticos de las casas. Los zorrillitos se dejan domesticar fácilmente. No lanzan su líquido fétido si nadie los molesta; pero, por las dudas, conviene llevarlos a un veterinario para que les quite las glándulas que lo secretan.





Mofetas o zorrillos moteados

Las mofetas o zorrillos se encuentran en todas partes en América. Viven generalmente en las orillas de los bosques y crecen hasta el tamaño de un gato. Suele llamárseles también zorrinos o "gatos del bosque". Salen de cacería por las noches. Para su desgracia, no se han dado cuenta de lo peligrosos que son los automóviles, y a veces mueren atropellados al cruzar las carreteras y caminos. Los cazadores también matan mofetas para aprovechar la piel.

ZORRO. || I. Fox. || F. Renard. || Los zorros son, tal vez, los mejores padres entre todos los animales salvajes. Es notable el amor paternal del zorro.

Tiene curiosas costumbres. Mientras los



ZORRO ROJO

críos son muy chiquitines, el padre no suele entrar en su cueva, como sucede entre la mayoría de los animales. Pero él permanece cerca y a la expectativa, en resguardo de su hogar, que generalmente es un túnel profundo cavado en el suelo. Para mayor seguridad, el túnel tiene varias salidas.

Si algún enemigo, sea hombre o lobo, se asoma, el zorro arriesga valientemente su vida; se hace visible al extraño y trata de alejarlo del sitio en donde se encuentra su familia. El zorro progenitor tiene también la obligación de procurar comida para la madre que vigila a sus crías.

Ésta amamanta de cuatro a nueve crías, hasta que cumplen un mes de nacidas. Cuando esto sucede, salen a jugar fuera de la guarida y se ponen a retozar como lo

hacen los gatitos.

En las salidas de su cueva se encuentran frecuentemente plumas y huesos esparcidos, que son restos de la comida que el padre ha traído a casa. A fines del verano, la familia abandona la guarida para siempre. Es entonces cuando los pequeños zorros aprenden de sus padres todos los trucos: aprenden a cazar, principalmente ratones; y lo más importante, aprenden a engañar a la gente que quiere darles caza. En efecto, en todas partes se tiene al zorro como prototipo de la astucia; cientos de fábulas se han escrito con sus aventuras.

ZURICH. || Zurich es una de las ciudades más hermosas, más pobladas e importantes de Suiza. Tiene muchos edificios muy interesantes, entre ellos un museo con una rica colección de antigüedades medievales. Es la capital intelectual de los suizos de habla alemana. Sus principales industrias son los hilados de algodón y seda y la manufactura de maquinaria.

Zurich se encuentra en las orillas del lago del mismo nombre, y en otro tiempo fue la capital de la Confederación Helvética. Sus progresos han sido notables debido a su privilegiada situación geográfica, en el centro de grandes vías de comunicación, y a sus espléndidos paisajes que atraen al turista; en menos de cien años, su población ha aumentado a 455,000 habitantes. (Véase: SUIZA.)

Α Afganistán 1-20 Aire Comprimido Aficiones y Pasatiempos 1-21 Aire 1-36; Cámaras de Aire Com-Arte 2-124; Conchas 5-399; Estampiprimido 3-283 llas 6-572; Moneda 11-1015 Ábaco 1-3 Aire Líquido1-39 Calculadoras, Máquinas 3-269; Ma-Afidios 1-84; 13-1238; 14-1338 Aiedrez 1-39 temáticas 11-969 África 1-22 Ajolote 1-77 Abecedario - véase Alfabeto 1-50 Angola 1-80; Británico, Imperio Alacrán - véase Escorpión 6-541 3-245; Cabo de Buena Esperanza Aladino 1-40 Abedul 2-105 3-262; Camellos 3-285; Cataratas Alarcón, Juan Ruiz de - véase Ruiz de Abeias 1-3 4-327; Congo, Río 5-402; Continen-Apicultura 2-99; Insectos 9-804; Lar-Alarcón, Juan 14-1296 tes 5-410; Diamantes 5-469; Egipto vas 10-869; Polinización 13-1214; Alarcón, Pedro Antonio de 1-40 6-499; Etiopía 7-581; Gama, Vasco de 7-648; Gibraltar 7-661; Hipopó-tamo 8-735; Jirafa 9-837; Kiliman-Sociedades Biológicas 14-1338 Escritores Famosos 6-542 Abordaje1-4 Alarico 1-40 Abraham 9-842 Bárbaros 3-198; Historia 8-737 Abu Beker 2-101 jaro 9-850; Lagos 9-856; Liberia Alarma Rápida a Distancia 14-1252 10-890; Nilo, Río 12-1072; Oro Academia 1-4 Alaska 1-41 12-1113; Pigmeos 13-1187; Ríos Academos 1-4 Estados Unidos 6-569; Pieles de Ani-14-1276; Sáhara 14-1299; Suez, Canal de 15-1363; Tambores 15-1371; Acapulco 1-5 males 13-1186; Yukón 16-1505 México 11-987 Albania 1-43 Unión Sudafricana 15-1439; Xerus Albatros 1-43 Acatenango 1-6 16-1496; Zebra 16-1508 Guatemala 8-690; Volcanes 16-1486 Albéniz, Isaac 1-44 Afrodita 15-1424 Acebo1-6 Compositores 5-394; España 6-558; Agallas 1-28 Aceite Combustible Música 11-1048 Calefacción y Ventilación 3-271; Pe-Tinturas 15-1407 Alberdi, Juan Bautista 1-44 tróleo 13-1180 Agamenón 15-1424 Argentina, República 2-109 Agar-Agar 1-55 Aceite Comestible Alberti, Manuel 3-250 Algodón 1-57; Maíz 10-928; Olivo Agassiz, Juan Luis Rodolfo 1-28 Albinos 1-44 Ágata 1-29 12-1103 Conejos 5-401; Elefante Blanco Gemas o Piedras Preciosas 7-656; Acero - véase Hierro y Acero8-728 6-514; Piel 13-1185 Ácidos y Bases 1-7 Mineral, Reino 11-999 Albufera 9-858 Experimentos 7-592; Hidrógeno Agave - véase Maguey 10-925 Álcali 1-7; 1-71 8-726; Jabón 9-827; Química Agramonte y Loinaz, Ignacio 1-29 Alce 1-44 Cuba 5-433; Patriotas Célebres 13-1244; Vidrio 16-1472 Alcohol 1-45 Aconcagua 1-7 12-1147 Combustibles 5-389; Perfumes Andes 1-74; Argentina, República Agricultura 1-29 13-1159; Termómetro 15-1388 2-109; Exploradores 7-592; Montañas Botánica 3-240; Cereales 4-350; Con-Aleaciones 1-45 servación 5-405; Cultivos, Rotación de 5-440; Frutas 7-636; Gramíneas 11-1022: Volcanes 16-1486 Bronce 3-246; Cinc 4-360; Cobre Acorazados 4-373; Estaño 6-573; Hierro y Acero Buques 3-253; Marina 10-953 8-678; Industrias 9-797; Insectos, Pla-8-728; Metales 11-982; Níquel Acordeón 1-8 gas de 9-806; Lechera, Industria 12-1073 Acrópolis 8-687 10-875; Leguminosas 10-878; Lom-Alejandría 1-46 Acuario 1-8 briz de Tierra 10-905; Suelos Bibliotecas 3-225; Egipto 6-499; His-Acueducto 1-9 15-1360; Verduras 16-1461 toria 8-737; Obelisco 12-1096; Siete Romano, Imperio 14-1289 Agua 1-31 Maravillas del Mundo 14-1333 Acheson, Edward G. 4-311 Agua, Abastecimiento de 1-32; Com-Alejandro Magno 1-47 Acumulador 6-511 puestos Químicos 5-396; Erosión Aristóteles 2-112; Diógenes 5-479; 6-536; Hidráulica 8-725; Humano, Adams, John 4-320; 16-1493 Grecia 8-684; Moneda 11-1015; Per-Cuerpo 8-762; Irrigación 9-817; La-Adán 1-10 sia 13-1168 Adaptación al Medio 1-10 gos 9-856; Mareas 10-952; Moléculas Alemania 1-48 Camuflaje 4-294; Clima 4-372; Co-11-1011; Océanos 12-1098; Ríos Berlín 3-219; Guerra Mundial I 14-1276; Sal 14-1300 lores Protectores 5-388; Desiertos 8-694; Guerra Mundial II 8-696; In-5-466; Xerofitas 16-1496 Agua, Abastecimiento de 1-32 ventos 9-809; Nazis 12-1063; Rhin, Addis Abeba 7-581; Adén 3-245 Aguacate 1-34 Río 14-1272 Adobe 1-12 Aguas Termales 1-35 Alembert, Juan 10-867 Casas 4-321; Materiales de Construc-Géiser 7-655; Islandia 9-822; Nueva Alergias 1-50 ción 11-971 Zelanda 12-1089; Salud 14-1303 Aleutianos, Montes 1-42 Águila Azteca 5-400 Aerolitos - véase Meteoritos 11-983 Alfabeto 1-50 Aeroplanos 1-12 Águilas 1-36 Creta 5-422; China 5-448; Escritura Escritura Aérea 6-548; Globos 7-668; Aves de rapiña 2-170; Velocidad 6-544; Fenicios 7-603; Grecia 8-684; Helicópteros 8-714; Inventos 9-809; 16-1456 Historia 8-737; Imprenta 9-775; Lenguaje 10-883; Vocabulario 16-1485 Motores de Combustión 11-1035; Pa-Ahnighito, Meteorito 11-983 racaídas 12-1136; Santos Dumont, Alberto 14-1314; Satélites Artificia-Ahuehuete 13-1204 Alfalfa 5-440; 7-626; 10-878 Aída, Ópera 12-1104 Alfombras 1-53 les 14-1316; Transportes 15-1418; Aire 1-36 Linóleos y Hules 10-900 Alfonso VI 15-1412 Wright, Wilbur 16-1494 Aire Líquido 1-39; Barómetro 3-204; Aeropuertos 1-18 Carbono, Bióxido de 4-310; Motores Alfonso IX 14-1301 Radar 14-1251; Radiodifusión de Combustión 11-1035; Nitrógeno Alfredo el Grande 1-55 14-1253; Transportes 15-1418 12-1074; Oxígeno 12-1121; Vacío Anglosajones 1-80; Escuelas 6-549 Aerovías y Rutas Aéreas1-19 16-1448 Algas 1-55 Afelio y Perihelio1-20 Ballenas 2-188; Diatomeas 5-471; Líquenes 10-901; Plancton 13-1199; Aire Acondicionado 1-38

Calefacción y Ventilación 3-271; Refrigeradores 14-1262

Plantas Acuáticas 13-1202

Planetas 13-1200; Solar, Sistema

14-1342

América 1-69

Centroamérica 4-343; Continentes

5-410; Norteamérica 12-1079; Sudamérica 15-1354; véase también los

artículos correspondientes a las ciu-

dades y países americanos

Tigre 15-1405; Trilobites 15-1422; Americio 6-516 Álgebra 11-969 Ungulados 15-1435; Vertebrados Américo Vespucio 1-70 Algodón 1-57 Hilados y Tejidos 8-731; Inventos 16-1463; Zoología 16-1511; Zorrillo Ametraliadora 2-116 Amibas o Amebas 1-71 16-1513 9-809; Plásticos 13-1209; Rayón 14-1258; Textil, Industria 15-1392 Célula 4-340; Protozoarios 13-1228 Antártida 1-90 Argentina, República 2-109; Conti-Alhambra, La 1-58 Amicis, Edmundo de 6-543 Arquitectura 2-121; España 6-558; Amoniaco 1-71 nentes 5-410; Pingüinos 13-1188 Moros 11-1030 Ampère, Andrée M. 4-358 Antibióticos 1-91 Amundsen, Roald 1-72 Gérmenes Patógenos 7-660 Alighieri, Dante 3-241; 15-1434 Antidotos - véase Venenos y Antidotos Alimentos 1-59 Exploradores 7-592; Polo Sur 13-1219 16-1457 Anáhuac 5-417 Agricultura 1-29; Agua 1-31; Arroz Antigua, La 1-91 2-124; Avicultura 2-173; Azúcar Anatomía - véase Humano, Cuerpo 8-762 Colonial, Época 4-382; Guatemala 2-177; Café 3-266; Calorías 3-279; Carne, Industria de la 4-314; Cen-8-690; Terremotos 15-1391 Andersen, Hans Christian 1-73 teno 4-342; Cereales 4-350; Cítricos Andes 1-74 Antiguo Testamento - véase 8iblia 3-221 4-366; Cocos 4-374; Culinario, Arte Amazonas, Río 1-67; Argentina, Re-5-439; Chocolate 5-451; Dátiles 5-459; pública 2-109; 8olivia 3-235; Colom-Antilope 1-92 bia 4-377; Chile 5-446; Ecuador Antillas 1-92 Dulces 6-489; Especias 6-560; Fósforo 7-627; Harina 8-708; Helados 6-493; Incas 9-781; Montañas Colón, Cristóbal 4-380; Cortés, Her-8-712; Leche 10-874; Leguminosas 11-1022; Perú 13-1172; Titicaca, Lanán 5-417; Plátano 13-1211 10-878; Maíz 10-928; Mantequilla 10-941; Manzanas 10-942; Moho Antisépticos 1-93 go 15-1410 Alcohol 1-45; Gérmenes Patógenos Andorra 1-75 7-660; Hospitales 8-760 11-1010; Nitrógeno 12-1074; Nueces Andrada e Silva, José Bonifacio de 12-1086; Océanos 12-1098; Olivo 1-75 Antracita 4-307 Antropoides 1-94 Brasil 3-242; Independencia 9-787; 12-1103; Pan 12-1128; Patata 12-1144; Peces 12-1150; Pesca Patriotas Célebres 12-1147 Mano 10-940; Monos 11-1021 13-1176; Plátano 13-1211; Puercos Anestésicos 1-76 Antropología 1-94 13-1233; Queso 13-1242; Refrigera-Hospitales 8-760; Medicina 11-974 Caníbales 4-303; Cavernícola 4-336; dores 14-1262; Sabores 14-1298; Sal Anfibios 1-77 Esquimales 6-564; Familia 7-598; Gitanos 7-666; Hombre 8-754; Indios Cerebro 4-351; Eras y Períodos de la 14-1300; Salmón 14-1302; Salud Vida 6-532; Hibernación 8-722; Sapos Americanos 9-792; Nómadas 12-1077; 14-1303; Semilias 14-1323; Té 15-1375; Trigo 15-1421; Vegetal, Reino 16-1452; Vitaminas 16-1482 Pigmeos 13-1187; Razas Humanas y Ranas 14-1315; Vertebrados 14-1259; Salvajes 14-1305 16-1463 Ángel, Salto - véase Cataratas 4-327 Anuncios 1-95 Almacenes 1-61 Comercio 5-391; Escritura Aérea Mercadotecnia 11-979 Angélico, Fra 13-1190 Angkor 1-79 Almagro, Diego de 5-446; 13-1198 6-548; Periódicos 13-1160; Publici-Almeias 1-62 dad 13-1229 Anglosajones 1-80 Apatita 1-96 Invertebrados 9-813; Mariscos 10-957; Angola 1-80 Anibal 8-742; 14-1289; 14-1301 Apéndice 1-96 Moluscos 11-1012 Alonso, Martin 4-380 Anilinas 15-1407 Digestión 5-474; Humano, Cuerpo Animales, Cría de 1-81 8-762 Alpes 1-63 Glaciares 7-667; Montañas 11-1022; Ganado Vacuno 7-649; Ovejas Apicultura 2-99 12-1120 Abejas 1-3; Industrias 9-797 Alguimia 1-63 Apolo 11-1006; 12-1109 Época de las Tinieblas 6-528; Fós-Animales Domesticados 1-82 foro 7-627; Oro 12-1113; Química Caballos 3-259; Cabras 3-264; Came-Apóstoles 2-99 Catolicismo 4-331; Cristianismo llos 3-285; Cebú 4-340; Elefantes 13-1244 Alquitrán de Hulla 1-64 6-515; Ganado Vacuno 7-649; Gatos 5-426; Jesús 9-835; Papas 12-1133 Appert, François 9-810 7-652; Mamíferos 10-932; Ovejas Perfumes 13-1159; Plásticos 13-1209; 12-1120; Pavo 12-1148; Perros Aquiles 2-100 Tinturas 15-1407 13-1166; Puercos 13-1233; Yac Epopeya 6-529; Ilíada, La 9-773; Alta Fidelidad 7-624 Troya, Guerra de 15-1424 16-1498 Altamira 1-65 Aguitania, Leonor de 2-100 Animaies Fabulosos 1-83 Arte 2-124; Historia 8-737 Árabes 2-101 Sigfrido 14-1335; Sirenas 14-1337 Alumbre 5-425 Animales Limpiadores - véase 8 asure-Arabia Aluminio 1-65 ros 3-210 Álgebra 11-970; Avicena 11-975; 8ab el Mandeb, Estrecho de 6-574; Aeroplanos 1-12; Aleaciones 1-45; Animales Mimados 1-84 Elementos 6-516; Materiales de Cons-Conejos 5-401; Gatos 7-652; Papaga-Números 11-970; Perlas 13-1165; trucción 11-971; Metales 11-982 Razés 11-975 Alvarado, Pedro de 1-66 yos y Pericos 12-1131; Peces Tropi-Álvarez Cabral, Pedro 3-243 cales 13-1155; Perros 13-1166; Pez Arabia Saudita 16-1500 Dorado 13-1182 Petróleo 13-1180 Amaigamas 1-45 Animales Recién Nacidos 1-86 Arado - véase Agricultura 1-29 Amanita 14-1330 Arañas 2-102 Animal, Reino 1-88 Amatista 5-432; 7-656 Amazonas, Río 1-67 Avejas 1-3; Anfibios 1-77; Animales, Animal, Reino 1-88 Ararat, Monte 2-108 Cría de 1-81; Animales Domestica-Brasil 3-242; Eléctricos, Peces 6-512; Árbol de Colón 2-103 dos 1-82; Aves 2-160; Avispas 2-173; Peces Feroces 12-1152 8allenas 2-188: Caballos 3-259: Car-Árbol de la Noche Triste 2-103 Ámbar 1-68 Cortés, Hernán 5-417; Cuauhtémoc Electricidad 6-507; Mitología Griega nívoros, Animales 4-316; Castor 5-433; México 11-987 4-326; Coral 5-412; Criaturas Vivien-11-1003 tes 5-424; Cuaga 5-431; Dinosaurios Árbol del Pan 2-104 Ámbar Gris 1-68 5-477; Elefantes 6-515; Gatos 7-652; Árboles 2-104 8ailenas 2-188; Perfumes 13-1159 Herbívoros 8-717; Hipopótamo Acebo 1-6; Árbol del Pan 2-104; Ár-Ambrosía 1-68 Mitología Romana 11-1005 boles Gigantes 2-107; Arbustos 8-735; Hombre 8-754; Hormigas 2-108; 8osques 3-238; Carbón Mine-Amebas - véase Amibas 1-71 8-758; Invertebrados 9-813; Mamífe-

ros 10-932; Nutria 12-1093; Oxígeno 12-1121; Parásitos 12-1138; Peces 12-1150; Perros 13-1166; Pika

13-1188; Puercos 13-1233; Reptiles 14-1270; Tarsero 15-1373; Termes 15-1387; Textil, Industria 15-1392; ral 4-307; Cirugía de Árboles 4-365;

Cocos 4-374; Coníferas 5-403; Dátiles 5-459; Gingko 7-663; Madera 10-917; Madera Petrificada 10-918;

Papel 12-1133; Robles 14-1279; Ve-

getal, Reino 16-1452

Océanos 12-1098: Panamá, Canal de

12-1129; Ríos 14-1276

Árboles de Follaie Permanente 2-106: Arte Moderno 2-126 5-403 Árboles Gigantes 2-107 Arbustos 2-108 Arca de Noé 2-108 Biblia, Pasajes de la 3-222 Arce, Manuel José 6-519 Arcilla Esquistosa Carbón Mineral 4-307: Gran Cañón 8-679 Arco Iris 2-108 Color 5-387; Luz 10-912 Ardilla 14-1285 Arengue 13-1176 Argentina, República 2-109 Aconcagua 1-7: Alberdi, Juan Bautista 1-44; América 1-69: Andes 1-74: Banderas 3-196; Buenos Aires 3-149 Carne, Industria de la 4-314; Casa Rosada 4-321; Colonial, Época 4-382; Escritores Famosos 6-542: Estadistas 6-567: Gaucho 7-654: Iguazú 9-772; Llanuras 10-915; Magallanes, Fernando de 10-923; Maipú, Batalla de 10-927; Mar del Plata 10-951; Mate 11-969; San Martín, José de 14-1311; Sudamérica 15-1354 Argón 1-36; 6-516 Arias, Pedro 12-1129 Aristótanes 15-1366 Aristóteles 2-112 Alejandro Magno 1-47; Grecia 8-684 Armada Invencible 2-112 Drake, Sir Francis 6-487 Armadillo 2-113 Mamíferos del Pasado 10-935 Armadura 2-114 Armadillo 2-113: Caballería 3-257; Edad Media 6-496; Yelmo 16-1500 Armas 2-116 Arqueros Modernos 2-120; Cohetes 4-375; Ejércitos 6-505 Armiño 2-118 Camuflaje 4-294; Pieles de Animales 13-1186 Armisticio 8-695 Arno, Río 7-615 Arpa 2-118 Cuerda, Instrumentos de 5-436 Arqueología 2-118 Angkor 1-79; Antropología 1-94; Aztecas 2-175; Cavernícola 4-336; Incas 9-781; Mayas 11-972; Pompeya 13-1220 Arqueozoica, Era 6-532; 15-1403 Arqueros Modernos 2-120 Arquimedes 2-120 Científicos 4-357; Física 7-613; Grecia 8-684 Arquitectura 2-121 Acueductos 1-9; Alhambra, La 1-58; Barcos Vivienda 3-203; Casas 4-321; 16-1470 Castillos 4-324; Catedrales 4-328; Materiales de Construcción 11-971; Miguel Ángel 11-994; Pagoda 12-1123; Pirámides 13-1195; Puentes 13-1229; Rascacielos 14-1257 Arredondo, Nicolás de 3-249 Arroz 2-124 China 5-448; Gramineas 8-678 Arsénico 6-516 Artagnán 6-490 Arte 2-124 Altamira 1-65; Ballet 2-189; Cerámica y Porcelana 4-346; Danzas 5-456; Escritores Famosos, 6-542; Escultura 6-553; Madera Tallada 10-919; Música 11-1048; Pintura 13-1193; Tapicería 15-1372; Totem 15-1418

Arteria 5-413: 8-764 Árticas, Regiones 2-128 Icebergs 9-771; Polo Norte 13-1218: Polo Sur 13-1219 Ártico, Océano 2-130 Behring, Vito, 3-212; Océanos 12-1098; Polo Norte 13-1218 Artigas, José Gervasio 2-130 Independencia 9-787; Uruguay 16-1445 Artistas - véase Compositores 5-394; Escritores Famosos 6-452; Pintores Ilustres 13-1189 Arturo, Rey 2-131 Caballería 3-257; Mitos y Leyendas 11-1007 Asbaje, Juana de - véase Juana Inés de la Cruz, Sor 9-840 Asbesto 2-132 Ascensores - véase Elevadores 6-518 Asfalto 2-133 Asia 2-134 Afganistán 1-20; Birmania 3-230 Buda 3-248; Camellos 3-285; Cercano Oriente 4-348; Confucio 5-401; Continentes 5-410: China 5-448: Filipinas, República de las 7-610; Himalaya 8-732; Hinduismo 8-734; India 9-789; Irak 9-814; Irán 9-815; Israel 9-823; Japón 9-829; Leiano Oriente 10-880; Malaya, Federación 10-930; Mongolia 11-1018; Pakistán 12-1125; Razas Humanas 14-1259; Suez, Canal de 15-1363; Tailandia 15-1370; Tibet 15-1393; Tierra Santa 15-1404; Turquía 15-1429; Unión Soviética 15-1435; Vietnam 16-1478 Asia Menor Asia 2-134; Bósforo 3-237; 6-574; Dardanelos 5-457; Mar Negro 10-958; Turquía 15-1429 Asiria 2-182; 9-843 Asoka 9-790 Asteroides 2-140 Solar, Sistema 14-1342 Astrolabio 2-141 Barcos 3-200 Astrología 2-141 Oráculos 12-1109; Superstición 15-1366; Zodiaco 16-1510 Astronomía 2-142 Cometas 5-392: Constelaciones 5-407; Copérnico 5-411; Eclipses 6-492; Estrellas 6-575; Galaxia 7-645; Galileo 7-647; Luna 10-909; Mayas 11-972; Meteoritos y Aerolitos 11-983; Nebulosas 12-1064; Newton, Sir Isaac 12-1066; Planetas 13-1200; Polar, Estrella 13-1213; Sol 14-1339; Solar, Sistema 14-1342; Vía Láctea Asuán, Presa de 13-1225 Asunción 2-143 Paraguay 12-1137 Atahualpa 9-782 Atartuk 15-1429 Atenas 2-144 Arquitectura 2-121; Gobierno 7-670: Grecia 8-684; Pericles 13-1160 Atenea 8-687 Athos 6-490. Atila 2-144 Época de las Tinieblas 6-528; Romano, Imperio 14-1289 Atlántico, Ocáano 2-145 Báltico, Mar 2-187; Cables Submarinos 3-262; Golfo de México 8-676: Magallanes, Fernando de 10-923;

Atlántida 2-147 Atletismo 2-147 Gimnasia 7-633; Juegos y Deportes 9-844; Natación 12-1059; Olimpiadas 12-1101 Atmósfera Aire 1-36 Átomos 2.148 Bomba Atómica 3-236; Carbono. Bióxido de 4-310; Carbono, Monóxido de 4-310; Electrónica 6-513; Física 7-613; Moléculas 11-1011; Motor Atómico 11-1035; Uranio 16-1444 Atún 13-1176 Augusto César - véase Césares 4-355 Aureomicina 1-91 Aurora Boreal 2-150 Australia 2-151 Bandicut 3-198; Bumerang 3-253; Canguro 4-302; Continentes 5-410; Islas 9-820; Koala 9-851; Marsupiales 11-964; Ornitorrinco 12-1112; Oro 12-1113; Sydney 15-1368 Austria 2-155 Danubio, Río 5-455; Guerra Mundial I 8-694; Haydn, Franz J. 8-712; Hungría 8-767; Viena 16-1474 Automóviles 2-156 Asbesto 2-132; Carbono, Monóxido de 4-310; Caucho 4-332; Ford, Henry 7-625; Goodyear, Charles 8-677; Industrias 9-797; Motores de Combustión 11-1035; Transportes 15-1418 Autogiro - véase Helicóptero 8-14 Autopista - véase Calles y Caminos 3-280 Autores - véase Escritores Famosos 6-542 Ave Fénix 1-84 Ave Lira 2-160 Avellaneda, Nicolás de 3-250 Avena 8-678; 10-928 Aves 2-160 Águilas 1-36; Aves Acuáticas 2-164; Aves Canoras 2-165; Aves de Caza 2-167; Aves del Paraíso 2-168; Aves del Pasado 2-168; Aves de Rapiña 2-170; Avestruz 2-172; Avicultura 2-173; Basureros o Animales Limpiadores 3-210; Búhos y Lechuzas 3-250; Canarios 4-301; Codorniz 4-375; Colibrí 4-377; Dodo 6-484; Pájaro Carpintero 12-1124; Pájaro Sastre 12-1124; Paloma de Paso 12-1127; Palomas Mensajeras 12-1127; Papagayos y Pericos 12-1131; Pavo 12-1148; Petirrojo 13-1179; Pichones y Palomas 13-1185; Pingüinos 13-1188; Quetzal 13-1243 Aves Acuáticas 2-164 Albatros 1-43; Aves de Caza 2-167: Gaviotas 7-654 Aves Canoras 2-165 Canarios 4-301; Cenzonte 4-346 Aves de Caza 2-167 Codorniz 4-375; Pavo 12-1148 Aves del Paraíso 2-168 Aves del Pasado 2-168 Aves de Rapiña 2-170 Águilas 1-36; Halconería o Cetrería 8-706 Aves Migratorias 2-171 Avestruz 2-172 Animal, Reino 1-88; Aves 2-160 Avicena 11-975 Avicultura 2-173

1518 ÍNDICE

Aviones - véase Aaroplanos 1-12	8arca, Calderón de la 15-1377	8ennett, James Gordon 13-1163
Avispas 2-173 Insectos 9-804; Larvas 10-869	Barcelona 3-199 España 6-558; Ferias 7-605	8enz, Karl 2-157 8eriberi 2-124
Ayacucho, Batalla de 2-175	Barcos 3-200	8erilo 6-557
Sucre, Antonio José de 15-1353	Buques 3-253; Canales 4-298; Giros-	8erkelio 6-516
Ayax 9-773 Azzuénaga, Miguel da 3-250	copio 7-665; Motor Atómico 11-1035; Submarinos 15-1350; Transportas	Barlín 3-219 Alemania 1-48; Guerra Mundial I
Azogue - véase Mercurio 11-981	15-1418; Yates 16-1499	8-696; Nazis 12-1063
Artecas 2-175	Barcos Bomberos 3-202	Bermudas 3-220
Cortés, Hernán 5-417; Cuauhtémoc	Incendios 9-784 Barcos Camaroneros 3-202	8ermúdez, Juan de 3-220 Berna 3-221
5-433; México 11-987 Axúcar 2-177	Mariscos 10-957; Pesca 13-1176	Suiza 15-1364
Antillas 1-92; Compuestos Químicos	Barcos Errantas 3-202	Bernard, Claudio 4-358
5-396; Cuba 5-433	Barcos Vivianda 3-203	8ernardo de Claraval 11-1020
Axufre 2-178 Caucho 4-332; Cerillos 4-352; Ele-	8ardeen, John 12-1076 Barómetro 3-204	8ernini 14-1289 8erruguete 6-560
mentos 6-516; Minas y Minería	Aire 1-36; Meteorología 11-984;	Berzelius, Jons Jakob 4-358
11-996	Tiempo, Estado del 15-1393	8essemer, Sir Henry 9-810
В	Barracuda 3-205 Peces Feroces 12-1152; Tiburón	Hierro y Acero 8-728 Biblia 3-221
В	15-1393	Apóstoles 2-99; Gutenberg, Johann
	Barranquilla 3-205	8-701; Jesús 9-835; Mandamientos
8ab el Mandeb, Estrecho 6-574	Colombia 4-377	Los Diez 10-939; Religiones 14-126
Alfabeto 1-50; Asia 2-134; Escritura	Barrios, Justo Rufino 3-206 Guatemala 8-690; Patriotas Célebres	Biblia, Pasajes de la 3-222 Arca de Noé 2-108
6-544; Mitos y Leyendas 11-1007;	12-1147	Bibliotecas 3-225
Moneda 11-1015; Persia 13-1168;	8artholdi, Federico Augusto 10-891	Alejandría 1-46; Egipto 6-499; Es
Siete Maravillas del Mundo 14-1333 Bacalao 13-1177	Barton, Otis 11-964 Basílica de San Pedro 3-207	cuelas 6-549; Libros y Encuaderna ción 10-892; Universidades 15-144
Bach, Johann Sebastián 2-183	Arquitectura 2-121; Papas 12-1133;	Bicicletas y Motociclatas 3-227
Compositores 5-394; Música 11-1048	Roma 14-1288; Vaticano, Ciudad del	Goodyear, Charles 8-677
Bactarias 2-184	16-1451	Bichos 3-229
Antibióticos 1-91; Enfermedades 6-524; Gérmenes Patógenos 7-660;	Basquetbol 3-207 8astidas, Rodrigo 12-1129	Insectos 9-804; Insectos, Plagas d 9-806
Hongos 8-758; Leeuwenhoek, Anton	Bastilla, La 3-209	8ielorrusia 11-1053
Van 10-877; Nitrógeno 12-1074; Pas-	Francia 7-632; Monarquía 11-1014	8ingham, Hiram 13-1173
teur, Luis 12-1143; Tuberculosis 15-1426	Basureros o Animalas Limpiadoras 3-210	Biología 3-229 Agassiz, Juan Luis 1-28; Animal, Rei
Bacteriología 2-185	Animal, Reino 1-88; 8acterias 2-184;	no 1-88; Antibióticos /1-91; 8otánic
Bahamas, Las 2-185	Hongos 8-758; Protozoarios 13-1228	3-240; 8urbank, Luther 2-356; Célul
Antillas 1-92; Colón, Cristóbal 4-380	Batata de China - véase Name 12-1095 Batracios - véase Anfibios 1-77	4-340; Ciencia 4-356; Conservación
Bahía 2-185 Puertos y 8ahías 13-1236	Batisfera 11-964	5-405; Darwin, Charles 5-458; Den tal, Medicina 5-463; Digestión 5-474
8aird, John L. 9-811	Bautista de Toledo, Juan 6-541	Equilibrio de la Naturaleza 6-530
Balanzas 2-186	8auxita 1-65	Fabre, Jean H. 7-596; Fisiologí
Pesas y Medidas 13-1173 8alboa, Vasco Núñez de - véase Núña z	Bayas 3-211 Café 3-266; Tinturas 15-1407; To-	7-614; Gérmenes Patógenos 7-660 Herencia 8-718; Híbridos 8-723; Hu
de Balboa, Vasco 12-1092	mate 14-1412; Uvas 16-1446	mano, Cuerpo 8-762; Jenner, Edward
Balboa (Monada) 2-186	8eadle, George W. 12-1076	9-832; Linneo, Carlos 10-899; Med
Baleares, Islas 2-187 8aluchiterio 10-935	8eauharnais, Josefina de 11-1056 Beaumont, William 11-975	cina 11-974; Mendel, Gregorio 11-979; Pasteur, Luis 12-1143; Res
Báltico, Mar 2-187	Bécquer, Gustavo A. 7-600	piración 14-1272; Sociedades 8ioló
Balzac, Honorato de 2-187	Beebe, William 11-963	gicas 14-1338; Vegetal, Reino
Escritores Famosos 6-542 Ballenas 2-188	Beethoven, Ludwig van 3-212 Compositores 5-394	16-1452; Vitaminas 16-1482; Zoolo gía 16-1511
Ámbar Gris 1-68; Mamíferos 10-932	Bahring, Vito 3-212	Birmania 3-230
Ballet 2-189	Alaska 1-41; Exploradores 7-592	China 5-448; Guerra Mundial II
Danzas 5-456; Opera 12-1104; Tchai-	8eirut 10-890	8-696
kowsky, Peter Ilich 15-1375 Bambú 2-190	Beisbol 3-213 8elalcázar, Sebastián de 6-493	Bismark, Otto von 3-230 Alemania 1-48; Estadistas 6-567
Gramineas 8-678	Belcho 3-215	Bisonte 3-231
Bancos 2-190	Helechos 8-713; Licopodio 10-895	Conservación 5-405; Mamíferos
Comercio 5-391; Moneda 11-1015 8anda Oriental 2-130	Balén 3-215 Jesús 9-835; Tierra Santa 15-1404	10-932; Ungulados 15-1435 8ivalvos 5-400; 11-1012
Uruguay 16-1445	8elga, Congo 3-217	Bizancio 3-231; 4-368; 6-572
Bandas 3-195	Bálgica 3-216	Bizantino, Imperio 3-231
Músicos, Instrumentos 11-1050; Or-	8ruselas 3-247; Ferias 7-605; Guerra	Bizet, Georges 12-1105
questa 12·1114 Bandaras 3-196	Mundial 1 8-694; Monarquía 11-1014 Belgrano, Manuel 3-218	8lanchard, Francois 9-811 8landengues, Regimiento de los 2-13:
Emblema 6-521; Señales 14-1325	8elice - véase Centroamérica 4-343	Bloch, Félix 12-1076
Bandicut 3-198	Ball, Alexander Graham 3-218	Boa 3-232
Arboles 2-104	Inventos 9-809; Teléfono 15-1379 Belladona 3-219	Reptiles 14-1270; Serpientes 14-132 Bogotá 3-232
8anting, Frederick Grant 11-974	Medicina 11-974; Venenos y Antído-	Colombia 4-377; Tequendama, Salto
8arany, Robert 4-358	tos 16-1457	del 15-1387
Alarico 1-40: Atila 2-144: Pomano	Bello, Andrés 3-219	8ogotá, Río de 15-1387 8ogoslof Volcán de 16-1487
Alarico 1-40; Atila 2-144; Romano, · Imperio 14-1289	Escritores Famosos 6-542 8ellota 14-1279	8ogoslof, Volcán de 16-1487 8ohemia 5-443
8arbarroja, Federico 5-429	8ennett, Floyd 3-256	8ohr, Niels 3-236; 4-358

Bolicha 3-233 Armada Invencible 2-112; Australia Cabo de Buena Esperanza 3-262 Bolívar (Moneda) 3-234 2-151; 8irmania 3-230; Canadá Africa 1-22; Gama, Vasco de 7-648 Bolívar, Simón 3-234 4-295; Drake, Sir Francis 6-487; In-Cabo de Hornos 3-263 Bello, Andrés 3-219; Bolivia 3-235; glaterra 9-799; Isabel I 9-819; Nel-Sudamérica 15-1354 Caracas 4-305; Colombia 4-377; Independencia 9-787; O'Higgins, Berson, Horacio 12-1065; Unión Sud-Cabo Haitiano 8-706 africana 15-1439 Cabot, Juan 15-1391 nardo 12-1099; Patriotas Célebres 8romo 6-516 Cabot, Sebastián 3-263 12-1147; Pichincha, Batalla de Bronce 3-246 Cabo Verde, Islas de 3-264 13-1184; San Martín, José de Cabras 3-264 Aleaciones 1-45; Escultura 6-553; Me-14-1311; Sucre, Antonio José de tales 11-982 Leche 10-874; Ungulados 15-1435 15-1353; Sudamérica 15-1354 Browning, John M. 9-811 Cacahuate 4-319; 10-879 Bolivia 3-235 Broz, Josip (Mariscal Tito) 5-473; Cáceres, Alonso de 10-881 La Paz 9-863; Sucre, Antonio José 16-1504 Cactos 3-265 : de 15-1353; Sudamérica 15-1354; Ti-Brueghel, Pedro (El Viejo) 13-1190 Burbank, Luther 3-256; Desiertos ticaca, Lago 15-1410 Brújula 3-246 5-466; Maguey 10-925; Sociedades Boliviano (Moneda) 3-236 Astrolabio 2-141; Barcos 3-200; Bu-Biológicas 14-1338; Xerofitas Bomba Atómica 3-236 ques 3-253; Imanes 9-773 Átomos 2-148; Guerra Mundial II Bruselas 3-247 Café 3-266 8-696 Bélgica 3-216; Encaje 6-523 Bayas 3-211; Brasil 3-242; Centro-Bombay 3-236 Bubónica, Peste 3-248 américa 4-343 India 9-789 Bucaneros - véase Piratas 13-1196 Caimanes y Cocodrilos 3-267 B6mbice 14-1318 **Bucarest 14-1297** Cuero 5-438; Reptiles 14-1270 8onaparte, Napoleón - véase Napoleón Buda 3-248 Calamares 3-268 11-1055 Hinduismo 8-734; Historia 8-737; Pa-Moluscos 11-1012; Pulpo 13-1239 Bonpland, Aimé 8-766 goda 12-1123; Religiones 14-1264 Calcio 6-516; 8-762; 10-875 Buenaventura 3-249 8órax Calculadoras, Máquinas 3-269 Chile 5-446; Desiertos 5-466 Cali 3-277; Colombia 4-377 Ábaco 1-3; 8ancos 2-190; Matemáti-**Buenos Aires 3-249** Bordado 3-237 cas 11-969 Costura 5-421; Tejido 15-1378 Argentina, República 2-109; Casa Ro-Calcuta 3-269 Boringuen 13-1235 sada 4-321; Ciudades 4-368; Mar del Bombay 3-236; India 9-789 8oris Godunov 12-1106 Plata 10-951 Caldas, Francisco J. 4-358 8orneo 9-821 **Buffalo Bill 3-250** Calderón de la Barca, Pedro 3-270 Born, Max 12-1076 8ufones - véase Juglares 9-845 Calefacción y Ventilación 3-271 Boro 6-516; 16-1473 Buffon, Jorge Luis Leclerc 3-250 Aire Acondicionado 1-38; Calor Bósforo 3-237 Búhos y Lechuzas 3-250 3-278; Casas 4-321; Combustibles Estambul 6-572; Mar Negro 10-958; Aves de Rapiña 2-170 5-389; Fuego 7-638 Turquía 15-1429 Buitre 2-170; 3-211 Caleidoscopio 3-272 Boshica 11-1007 **Bulbos 3-251** Color 5-387; Espejos 6-562 Bosquas 3-238 Plantas, Cultivo de 13-1204; Vegetal, Calendario 3-273 Árboles 2-104; Carbón Mineral Reino 16-1452 Aztecas 2-175; Egipto 6-499; Fechas 4-307; Coníferas 5-403; Madera Bulgaria 3-252 7-603; Mayas 11-972; Tiempo, Me-10-917; Maderera, Industria 10-919; Burnerang 3-253 dición del 15-1397 Papel 12-1133 8unsen, Robert W. 4-358 Calendario de 200 años 3-276 Botánica 3-240 Buques 3-253 Calendario Mundial 3-276 Árboles 2-104; Biología 3-229; Cam-Monitor 11-1019; Océanos 12-1098; Cali 3-277 Puertos y Bahías 13-1236; Señales pánula 4-292; Cirugía de Árboles Bogotá 3-232; Colombia 4-377 4-365; Cítricos 4-366; Cultivos, Ro-14-1325; Titanic 15-1408; Transportes California 3-277 tación de 5-440; Flores, Clasificación 15-1418 Estados Unidos 6-569; Los Ángeles de 7-619; Frutas 7-636; Linneo, Car-Burbank, Luther 3-256 10-907; Misiones 11-1001 los 10-899; Madera 10-917; Plantas Plantas, Cultivo de 13-1204 Caliza, Piedra Acuáticas 13-1202; Plantas Caseras Burrel, Sir MacFarlane 12-1076 Canteras 4-304; Conchas 5-399; Co-13-1203; Plantas, Cultivo de 13-1204; Burro 1-82; 15-1435 ral 5-412; Materiales de Construc-Plantas Venenosas 13-1206; Semillas 8ushnell, David 15-1352 ción 11-971 14-1323 Byrd, Richard Evelyn 3-256 Calor 3-278 Bothe, Walter 12-1076 Antártida 1-90; Exploradores 7-592; Calefacción y Ventilación 3-271; Combustibles 5-389; Física 7-613; Botones 3-240 Polo Sur 13-1219 Boticelli, Sandro 3-241 Byron, Lord 9-848 Metales 11-982; Vacío 16-1448 Pintores Ilustres 13-1189; Renaci-Calorías 3-279 miento 14-1268 Calor Solar 3-271 Bouet, Daniel 12-1076 Calvino, Juan 7-663 Callao 3-280 Bovillon, Godofredo de 5-429 Brahe, Tycho 2-142 Caballería 3-257 Perú 13-1172; Puertos y Bahías Brahma 8-734 Armadura 2-114; Arturo, Rey 2-131; 13-1236 Castillos 4-324; Edad Media 6-496; Brahms, Johaness 5-394 Calles y Caminos 3-280 Braille, Alfabeto 3-241 Halconería o Cetrería 8-706 Automóviles 2-156; Ciudades 4-368; Escritura 6-544 Caballito del Diablo 4-317 Romano, Imperio 14-1289; Transpor-Caballo Árabe 3-259 Branly, Eduardo 14-1254 tes 15-1418 **Brasil 3-242** Caballo de mar 3-259 Camafeo 3-282 Peces 12-1150 Amazonas, Río 1-67; Andrada e Sil-Camagüey 3-282 va, José 1-75; Iguazú 9-772; Río de Caballos 3-259 Cuba 5-433 Janeiro 14-1274; Sudamérica 15-1354; Animales Domesticados 1-82; Cuaga Camaleón 3-282 Teleférico 15-1379 5-431; Evolución 7-591; Polo 13-1216; Reptiles 14-1270 Brasília 3-244 Ungulados 15-1435; Zebra 16-1508 Cámaras de Aire Comprimido 3-283 Ciudades 4-368 Cabello 3-261 Túneles 15-1427 Brattain, Walter H. 12-1076 Lana 9-860; Mamíferos 10-932: Pie-Cámaras Fotográficas 3-284 Bravo, Río 8-676 les de Animales 13-1186; Razas Hu-Cinematógrafo 4-361; Daguerrotipo 5-454; Inventos 9-809; Lentes 10-886 Bretón, Tomás 12-1107 manas 14-1259 Británicas, Islas 3-245 Cabeza de Vaca, Álvar Núñez 6-507

Cables Submarinos 3-262

Británico, Imperio 3-245

Camarero, Alfredo 12-1060 Camarón 3-285

Bolicha 3-233 Armada Invencible 2-112; Australia Cabo de Buena Esperanza 3-262 Bolívar (Moneda) 3-234 2-151; 8irmania 3-230; Canadá Africa 1-22; Gama, Vasco de 7-648 Bolívar, Simón 3-234 4-295; Drake, Sir Francis 6-487; In-Cabo de Hornos 3-263 Bello, Andrés 3-219; Bolivia 3-235; glaterra 9-799; Isabel I 9-819; Nel-Sudamérica 15-1354 Caracas 4-305; Colombia 4-377; Independencia 9-787; O'Higgins, Berson, Horacio 12-1065; Unión Sud-Cabo Haitiano 8-706 africana 15-1439 Cabot, Juan 15-1391 nardo 12-1099; Patriotas Célebres 8romo 6-516 Cabot, Sebastián 3-263 12-1147; Pichincha, Batalla de Bronce 3-246 Cabo Verde, Islas de 3-264 13-1184; San Martín, José de Cabras 3-264 Aleaciones 1-45; Escultura 6-553; Me-14-1311; Sucre, Antonio José de tales 11-982 Leche 10-874; Ungulados 15-1435 15-1353; Sudamérica 15-1354 Browning, John M. 9-811 Cacahuate 4-319; 10-879 Bolivia 3-235 Broz, Josip (Mariscal Tito) 5-473; Cáceres, Alonso de 10-881 La Paz 9-863; Sucre, Antonio José 16-1504 Cactos 3-265 : de 15-1353; Sudamérica 15-1354; Ti-Brueghel, Pedro (El Viejo) 13-1190 Burbank, Luther 3-256; Desiertos ticaca, Lago 15-1410 Brújula 3-246 5-466; Maguey 10-925; Sociedades Boliviano (Moneda) 3-236 Astrolabio 2-141; Barcos 3-200; Bu-Biológicas 14-1338; Xerofitas Bomba Atómica 3-236 ques 3-253; Imanes 9-773 Átomos 2-148; Guerra Mundial II Bruselas 3-247 Café 3-266 8-696 Bélgica 3-216; Encaje 6-523 Bayas 3-211; Brasil 3-242; Centro-Bombay 3-236 Bubónica, Peste 3-248 américa 4-343 India 9-789 Bucaneros - véase Piratas 13-1196 Caimanes y Cocodrilos 3-267 B6mbice 14-1318 **Bucarest 14-1297** Cuero 5-438; Reptiles 14-1270 8onaparte, Napoleón - véase Napoleón Buda 3-248 Calamares 3-268 11-1055 Hinduismo 8-734; Historia 8-737; Pa-Moluscos 11-1012; Pulpo 13-1239 Bonpland, Aimé 8-766 goda 12-1123; Religiones 14-1264 Calcio 6-516; 8-762; 10-875 Buenaventura 3-249 8órax Calculadoras, Máquinas 3-269 Chile 5-446; Desiertos 5-466 Cali 3-277; Colombia 4-377 Ábaco 1-3; 8ancos 2-190; Matemáti-**Buenos Aires 3-249** Bordado 3-237 cas 11-969 Costura 5-421; Tejido 15-1378 Argentina, República 2-109; Casa Ro-Calcuta 3-269 Boringuen 13-1235 sada 4-321; Ciudades 4-368; Mar del Bombay 3-236; India 9-789 8oris Godunov 12-1106 Plata 10-951 Caldas, Francisco J. 4-358 8orneo 9-821 **Buffalo Bill 3-250** Calderón de la Barca, Pedro 3-270 Born, Max 12-1076 8ufones - véase Juglares 9-845 Calefacción y Ventilación 3-271 Boro 6-516; 16-1473 Buffon, Jorge Luis Leclerc 3-250 Aire Acondicionado 1-38; Calor Bósforo 3-237 Búhos y Lechuzas 3-250 3-278; Casas 4-321; Combustibles Estambul 6-572; Mar Negro 10-958; Aves de Rapiña 2-170 5-389; Fuego 7-638 Turquía 15-1429 Buitre 2-170; 3-211 Caleidoscopio 3-272 Boshica 11-1007 **Bulbos 3-251** Color 5-387; Espejos 6-562 Bosquas 3-238 Plantas, Cultivo de 13-1204; Vegetal, Calendario 3-273 Árboles 2-104; Carbón Mineral Reino 16-1452 Aztecas 2-175; Egipto 6-499; Fechas 4-307; Coníferas 5-403; Madera Bulgaria 3-252 7-603; Mayas 11-972; Tiempo, Me-10-917; Maderera, Industria 10-919; Burnerang 3-253 dición del 15-1397 Papel 12-1133 8unsen, Robert W. 4-358 Calendario de 200 años 3-276 Botánica 3-240 Buques 3-253 Calendario Mundial 3-276 Árboles 2-104; Biología 3-229; Cam-Monitor 11-1019; Océanos 12-1098; Cali 3-277 Puertos y Bahías 13-1236; Señales pánula 4-292; Cirugía de Árboles Bogotá 3-232; Colombia 4-377 4-365; Cítricos 4-366; Cultivos, Ro-14-1325; Titanic 15-1408; Transportes California 3-277 tación de 5-440; Flores, Clasificación 15-1418 Estados Unidos 6-569; Los Ángeles de 7-619; Frutas 7-636; Linneo, Car-Burbank, Luther 3-256 10-907; Misiones 11-1001 los 10-899; Madera 10-917; Plantas Plantas, Cultivo de 13-1204 Caliza, Piedra Acuáticas 13-1202; Plantas Caseras Burrel, Sir MacFarlane 12-1076 Canteras 4-304; Conchas 5-399; Co-13-1203; Plantas, Cultivo de 13-1204; Burro 1-82; 15-1435 ral 5-412; Materiales de Construc-Plantas Venenosas 13-1206; Semillas 8ushnell, David 15-1352 ción 11-971 14-1323 Byrd, Richard Evelyn 3-256 Calor 3-278 Bothe, Walter 12-1076 Antártida 1-90; Exploradores 7-592; Calefacción y Ventilación 3-271; Combustibles 5-389; Física 7-613; Botones 3-240 Polo Sur 13-1219 Boticelli, Sandro 3-241 Byron, Lord 9-848 Metales 11-982; Vacío 16-1448 Pintores Ilustres 13-1189; Renaci-Calorías 3-279 miento 14-1268 Calor Solar 3-271 Bouet, Daniel 12-1076 Calvino, Juan 7-663 Callao 3-280 Bovillon, Godofredo de 5-429 Brahe, Tycho 2-142 Caballería 3-257 Perú 13-1172; Puertos y Bahías Brahma 8-734 Armadura 2-114; Arturo, Rey 2-131; 13-1236 Castillos 4-324; Edad Media 6-496; Brahms, Johaness 5-394 Calles y Caminos 3-280 Braille, Alfabeto 3-241 Halconería o Cetrería 8-706 Automóviles 2-156; Ciudades 4-368; Escritura 6-544 Caballito del Diablo 4-317 Romano, Imperio 14-1289; Transpor-Caballo Árabe 3-259 Branly, Eduardo 14-1254 tes 15-1418 **Brasil 3-242** Caballo de mar 3-259 Camafeo 3-282 Peces 12-1150 Amazonas, Río 1-67; Andrada e Sil-Camagüey 3-282 va, José 1-75; Iguazú 9-772; Río de Caballos 3-259 Cuba 5-433 Janeiro 14-1274; Sudamérica 15-1354; Animales Domesticados 1-82; Cuaga Camaleón 3-282 Teleférico 15-1379 5-431; Evolución 7-591; Polo 13-1216; Reptiles 14-1270 Brasília 3-244 Ungulados 15-1435; Zebra 16-1508 Cámaras de Aire Comprimido 3-283 Ciudades 4-368 Cabello 3-261 Túneles 15-1427 Brattain, Walter H. 12-1076 Lana 9-860; Mamíferos 10-932: Pie-Cámaras Fotográficas 3-284 Bravo, Río 8-676 les de Animales 13-1186; Razas Hu-Cinematógrafo 4-361; Daguerrotipo 5-454; Inventos 9-809; Lentes 10-886 Bretón, Tomás 12-1107 manas 14-1259 Británicas, Islas 3-245 Cabeza de Vaca, Álvar Núñez 6-507

Cables Submarinos 3-262

Británico, Imperio 3-245

Camarero, Alfredo 12-1060 Camarón 3-285

Barcos Camaroneros 3-202; Crustá-Plantas, Vida de las 13-1207; Respi-Catedrales 4-328 Arquitectura 2-121; 8asílica de San ceos 5-427; Mariscos 10-957; Pesca ración 14-1272 Pedro 3-207; Catolicismo 4-331; Carbono, Monóxido de 4-310 13-1176 Compuestos Químicos 5-396; In-Edad Media 6-496; Mosaicos **Cambises 13-1169** 11-1031; Vaticano, Ciudad del 16-1451; Vitrales 16-1484 cendios 9-784 Camellos 3-285 Herbivoros 8-717; Sáhara 14-1299; Carborundo 4-311 Catolicismo 4-331 Ungulados 15-1435; Vicuña 16-1472 Cardo 10-931 Edad Media 6-496; Jesús 9-835; Caminos - véase Calles y Caminos Carey - véase Tortugas 15-1417 Caribe, Mar 4-312 Mandamientos, Los Diez 10-939; 3-780 Papas 12-1133; Vaticano, Ciudad Antillas 1-92; Atlántico, Océano Campens, Luis de 6-529 2-145; Piratas 13-1196 del 16-1451 Campamento 3-287 Caucho 4-332 Carlomagno 4-313 Campanas y Cascabeles 4-291 Azufre 2-178; 8rasil 3-242; Good-Emperadores 6-521; Roldán 14-1287; Catedrales 4-328; Pagoda 12-1123 year, Charles 8-677; Liberia 10-890 Romano, Imperio 14-1289 Campanario 4-292 Caupolicán 4-333 Carlos Martell 11-1030 Campánula 4-292 Chile 5-446 Carlos 1 6-522 Enredaderas 6-526; Flores, Clasifi-Cavelier, Robert - véase La Salle, Ro-Carlos III 13-1168 cación de 7-619 bert 10-870 Carlos V 5-418; 6-521; 6-541; 14-1269 Campeche 4-293 Cavernas 4-334 Barcos Camaroneros 3-202; México Carlos VI 11-1054 Altamira 1-65; Historia 8-737 Carlos VII 9-840 11-987; Puertos y 8ahías 13-1236 Carnaval - véase Mascarada 11-967 Cavernícola 4-336 Campeon 4-293 Armas 2-116; Eras y Períodos de la Carne, Industria de la 4-314 Campoamor, Ramón de 4-293 Alimentos 1-59; Argentina, Repú-Vida 6-532; Escritura 6,544; Fuego Campomanas, Pedro Rodríguaz 4-294 7-638; Herramientas 8-720; Luz blica 2-109; Vitaminas 16-1482 Camuflaje 4-294 Carnívoras, Plantas 4-315 10-912; Tierra, Historia de la Colores Protectores 5-388 15-1401 Carnívoros, Animalas 4-316 Camus, Albert 12-1076 Cavour, Conde Camilo 8enso de Hiena 8-726; León 10-886; Mamífe-Canadá 4-295 ros 10-932; Tigre 15-1405 6-568 Grandes Lagos 8-680; Montreal Caza Mayor 4-338 Carolinas, Islas 12-1097 11-1025; Niágara, Cataratas del Cárpatos, Montes 14-1297 Cebada 4-350; 8-678 12-1067; Norteamérica 12-1079; Ceballos, Pedro de 3-249 Carretas 4-317 Quebec 13-1241; Rocallosas, Mon-Cebroide 8-723 Costa Rica 5-419 tañas 14-1280; San Lorenzo, Río Cebú 4-340 Carrier, William H. 9-810 14-1310; Terranova 15-1391; Yukón Celofán 13-1247 Carroll, Lewis 4-318 16-1505 Célula 4-340 Escritores Famosos 6-542 Canal de la Mancha 12-1060 Cáncer 4-302; Criaturas Vivientes Carro Romano 4-319 Canales 4-298 5-424; Esponjas 6-563; Humano, Cartago 4-368; 8-740; 11-977 Estrechos 6-574; Hidráulica 8-725; Cuerpo 8-762; Piel 13-1185; Pro-Carter, Howard 15-1431 Holanda 8-752; Panamá, Canal de tozoarios 13-1228; Sangre 14-1307 Cartesius - véase Descartes, René 12-1129; San Lorenzo, Río 14-1310; Celuloide 13-1209 Suez, Canal de 15-1363; Venecia 5-465 Cellini, Benvenuto 4-341 Cartier, Jacques 7-593 16-1457; Xochimilco 16-1497 Arte 2-124; Escultura 6-553; Miguel Cartografía - véase Mapas 10-943 Canarias, Islas 4-301 Ángel 11-994; Renacimiento Cartwright, Edmond 9-811 Canarios 4-301; España 6-558 14-1268 Caruso, Enrico 12-1106 Canarios 4-301 Cenozoica, Era 6-535; 15-1403 Carver, George Washington 4-319 Aves Canoras 2-165 Censos 4-341 Casabe - véase Yuca 16-1503 Canastas 4-301 Centauro 1-83 Casa Blanca 4-320 Camberra 2-155 Centeno 4-342 Washington, Ciudad de 16-1490 Cáncer 4-302 Centígrados, Grados 15-1388 Cangrejo - véase Crustáceos 5-427 Casals, Pablo 4-321 Centrifuga, Fuerza 4-342 Cuerda, Instrumentos de 5-436; Mú-Canguro 4-302 Centroamérica 4-343 sica 11-1048 Australia 2-151; Marsupiales 11-964 América 1-69; Costa Rica 5-419; El Casa Rosada4-321 Canibales 4-303 Salvador 6-518; Guatemala 8-690; **8uenos Aires 3-249** Canicas 4-304 Honduras 8-756; Mayas 11-972; Ni-Casas 4-321 Cano, Alonso 6-560 caragua 12-1068; Panamá 12-1128 Arquitectura 2-121; 8arcos Vivienda Canteras 4-304 3-203; Cavernícola 4-336; Habita-Cenzonte 4-346 Caolín 1-65 Aves Canoras 2-165 ciones Lacustres 8-703; Romano, Im-Caperucita Roja 13-1166 Cerámica y Porcelana 4-346 perio 14-1289 Capilaridad 4-305 Cercano Oriente 4-348 Cascabeles - véase Campanas y Cas-Capilla Sixtina 3-241; 11-994; Cerdos - véase Puercos 13-1233 cabeles 4-291 14-1289 Cereales 4-350 Caseros, Batalla de 2-111 Capistrano, San Juan 11-1001 Cerebelo 4-352 Caspio, Mar 4-324 Irán 9-815; Unión Soviética Caracas 4-305 Bolívar, Simón 3-234; Ciudades Cerebro 4-351 Humano, Cuerpo 8-762 15-1435; Volga, Río 16-1488 4-368; Venezuela 16-145B Castelli, Juan José 3-250 Cerillos 4-352 Caracoles 4-306 Azufre 2-178; Fósforo 7-627 Castillos 4-324 Acuario 1-8; Invertebrados 9-813; Alemania 1-48; Caballería 3-257; Cero 4-353 Mariscos 10-957 Casas 4-321; Edad Media 6-496; Es-Matemáticas 11-969; Números Carbón Mineral 4-307 paña 6-558; Francia 7-632; Rhin, 12-1089 Combustibles 5-389; Fibras 7-609; Cerraduras 4-353 Río 14-1272 Gas Natural 7-651; Nylon 12-1094; Cerro del Mercado 6-491 Castor 4-326 Rocas 14-1281; Tierra, Historia de la Cervantes Saavedra, Miguel de 4-354 Conservación 5-405; Presas 13-1225; 15-1401; Turba 15-1429 Escritores Famosos 6-542; España Roedores 14-1285 Carbono 4-309 Catalán, Miguel A. 4-358 6-558 Carbón Mineral 4-307; Diamantes César, Augusto 3-275; 4-355; 6-520 Catalina de Médicis 14-1268 5-469; Elementos 6-516; Hierro y Césares 4-355 Cataratas 4-327 Acero 8-728 Romano, Imperio 14-1289 Iguazú 9-772; Niágara, Cataratas del Carbono, Bióxido de 4-310 César, Julio 3-275; 4-355; 14-1291 12-1067; Tequendama, Salto del Agua 1-31; Compuestos Químicos Céspedes, Carlos Manuel de 5-435 15-1387 5-396; Humo 8-766; Incendios 9-784;

INDICE

Cetrería - véase Halconería 8-706	Agua 1-31; Compuestos Químicos	Ciudades 4-368; Chile 5-446
Cézanne, Pablo 13-1191	5-396; Elementos 6-516	Concreto u Hormigón 5-398
Ciclotrón 9-810	Clorofila	Diques y Malecones 6-483; Materia-
Cid Campeador, El 4-356 Epopeya 6-529; España 6-558; Mitos	Algas 1-55; Hojas 8-750; Plantas, Vida de las 13-1207	les de Construcción 11-971; Presas 13-1225
y Leyendas 11-1007	Cloromicetina 1-91	Conchas 5-399
Ciempiés 4-356	Cobalto 6-516; 8-762	Almejas 1-62; Gis 7-666; Invertebra-
Ciencia 4-356	Cobre 4-373	dos 9-813; Moluscos 11-1012; Os-
Antropología 1-94; Arqueología	Aleaciones 1-45; Bronce 3-246; Elec-	tras 12-1119; Tortugas 15-1417;
2-118; Astronomía 2-142; Bacterio-	tricidad 6-507; Elementos 6-516; Me-	Trueque 15-1425
logía 2-185; 8otánica 3-240; Física 7-613; Fisiología 7-614; Geografía	tales 11-982; Minas y Minería 11-996; Mineral, Reino 11-999	Condecoraciones 5-400 Cóndor 2-170; 3-210
7-658; Geología 7-659; Medicina	Cockcroft, Sir John 12-1076	Condorcanqui, José Gabriel - véase
11-974; Meteorología 11-984; Pa-	Cocoa - véase Chocolate 5-451	Túpac Amaru 15-1428
leontología 12-1127; Química	Cocodrilos - véase Caimanes 3-267	Conejos 5-401
13-1244; Sicología 14-1332; Zoolo-	Cocos 4-374	Herbívoros 8-717; Pika 13-1188; Roe-
gía 16-1511 Científicos 4-357	Semillas 14-1323 Códices 4-374	dores 14-1285 Confucio 5-401
Cierre Automático 3-240	Codorniz 4-375	Historia 8-737; Religiones 14-1264
Cierva, Juan de la 8-715	Aves de Caza 2-167	Congo, Río 5-402
Ciervo 15-1435	Cohetes 4-375	África 1-22
Cigüeña 4-360	Gagarin, Yuri 7-644; Guerra Mundial	Coniferas 5-403
Cinabue 7-665 Cinc 4-360	II 8-696; Satélites Artificiales 14-1316; Shepard, Alan 8. 14-1332;	Arboles 2-104; 8osques 3-238; Ve-
Cinemascopio 9-810	Viajes Espaciales 16-1469	getal, Reino 16-1452 Conservación 5-405
Cinematógrafo 4-361	Colibrí 4-377	Erosión 6-536; Suelos 15-1360
Circo 4-363	Colmena 1-3; 2-99	Constantino el Grande 12-1097;
Focas 7-623; León 10-886; Tigre	Colombia 4-377	14-1292
15-1405 Circle 7.457	8arranquilla 3-205; 8ogotá 3-232;	Constantinopla - véase Estambul 6-572
Circón 7-657 Circonio - véase Metales 11-982	Santander, Francisco de Paula 14-1313; Sudamérica 15-1354	Constellaciones 5-407
Círculo 4-365	Colón, Bartolomé 6-485; 14-1314	Polar, Estrella 13-1213; Telescopio 15-1382; Zodiaco 16-1510
Cero 4-353; Matemáticas 11-969;	Colón, Cristóbal 4-380	Constitución 5-409
Ruedas 14-1294	América 1-69; Antillas 1-92; 8aha-	Continentes 5-410
Ciro II 5-422; 13-1168	mas, Las 2-185; Colombia 4-377; Es-	Africa 1-22; América 1-69; Antártida
Cirugía de Arboles 4-365 Corteza 5-418; Madera 10-917	paña 6-558; Exploradores 7-592; Indias Orientales 9-790; Isabel la Ca-	1-90; Asia 2-134; Europa 7-585; Nor-
Citaltépet 4-366	tólica 9-820; Puerto Rico 13-1235	teamérica 12-1079; Oceanía 12-1097; Sudamérica 15-1354
México 11-987; Volcanes 16-1486	Colón, Diego 6-485; 14-1314	Conventos 4-331; 11-1019
Cítricos 4-366	Colón (Moneda) 4-380	Cook, James 2-151; 7-594; 8-746
Frutas 7-636; Vitaminas 16-1482	Colonial, Epoca (en América) 4-382	Copérnico 5-411
Ciudadanía 4-368 Ciudades 4-368	Independencia 9-787 Colón, Panamá 12-1128	Astronomía 2-142; Planetas 13-1200
Alejandría 1-46; Antigua, La 1-91;	Color 5-387	Coral 5-412 Invertebrados 9-813; Islas 9-820
Asunción 2-143; Atenas 2-144; 8ar-	Colorado, Cañón del - véase Gran Ca-	Corazón 5-413
celona 3-199; Belén 3-215; 8erlín	ñón 8-679	Harvey, William 8-710; Humano,
3-219; 8ogotá 3-232; 8ombay 3-236;	Colorado, Río 5-388	Cuerpo 8-762; Sangre 14-1307
Brasília 3-244; 8uenos Aires 3-249; Calcuta 3-269; Caracas 4-305; Con-	Colores Protectores 5-388 Camuflaje 4-294	Corcho 5-414
cepción 5-398; Estambul 6-572; Gua-	Comadreja 2-118; 11-965	Corteza 5-418; Linóleos y Hules 10-900
temala 8-690; Habana, La 8-702; La	Comayagüela 15-1377	Córdoba (Moneda) 5-414
Paz 9-863; Leningrado 10-884; Lima	Combustibles 5-389	Córdoba, José María 5-415
10-896; Londres 10-905; Managua	Alcohol 1-45; Alquitrán de Hulla	Colombia 4-377
10-937; México 11-987; Montevideo	1-64; Carbón Mineral 4-307; Gas Na-	Coras 5-415
11-1024; Moscú 11-1033; Nueva York 12-1087; Osaka 12-1116; París	tural 7-651; Petróleo 13-1180; Turba 15-1429	Coroebo 12-1101 Coronado, Francisco de 7-593
12-1140; Quito 13-1248; Río de Ja-	Comercio 5-391	Corot, Juan Bautista 13-1191
neiro 14-1274; San José 14-1308; San	Bancos 2-190; Ciudades 4-368; Feni-	Correos - véase Postal, Servicio
Juan 14-1309; San Salvador 14-1312;	cios 7-603; Ferias 7-605; Mercado-	13-1224
Santiago 14-1313; Santo Domingo 14-1314; Shanghai 14-1332; Teguci-	tecnia 11-979; Moneda 11-1015; Per-	Correspondencia 5-416
galpa 15-1377; Tokio 15-1410	sia 13-1168; Seguros 14-1320; True- que 15-1425; Vikingos 16-1478	Postal, Servicio 13-1224 Cortés, Hernán 5-417
Claraval, San Bernardo de 11-1020	Cometas 5-392	Árbol de la Noche Triste 2-103; Az-
Clark, William 7-593	Astronomía 2-142; Solar, Sistema	tecas 2-175; Cuauhtémoc 5-433; Ex-
Clarión - véase Gis 7-666	14-1342; Universo 16-1443	ploradores 7-592; México 11-987
Clavados 12-1061	Compositores 5-394	Corteza 5-418
Clavicordio 4-370 Músicos, Instrumentos 11-1050; Piano	Bach 2-183; 8eethoven 3-212; Haydn 8-712; Mozart 11-1039; Música	Árboles 2-104; Cirugía de Árboles 4-365; Escritura 6-544; Tinturas
13-1183	11-1048; Ópera 12-1104; Opereta y	15-1407
Clavos 4-371	Zarzuela 12-1106; Trovadores	Cosa, Juan de la 12-1138
Clemenceau, Georges 6-568	15-1423; Tchaikowsky 15-1375; Ver-	Cósmicos, Rayos 5-419
Clemens, Samuel - véase Twain, Mark	di 16-1461; Wagner 16-1490	Costa Rica 5-419
15-1432 Clima 4-372	Computational 3-269	Centroamérica 4-343; Mora, Juan Pafael 11-1027- San José 14-1308
Estaciones 6-566; Golfo, Corriente	Comunicaciones 5-397	Rafael 11-1027; San José 14-1308 Costumbres - véase Etiqueta 7-582
del 8-675; Latitud y Longitud 10-871;	Comunidad Británica - véase Británico,	Costura 5-421
Lluvia 10-915; Tiempo, Estado del	Imperio 3-245	8ordado 3-237; Tejido 15-1378
15-1393 Clara 4-372	Comunismo 5-397	Cotiledones 14-1323

Cournard, André 12-1076 Chardonnet, Hilario de 14-1259 Dalta 5-461 Costeau, Jean 11-964 Charro 5-442 Amazonas 1-67; Nilo 12-1072 México 11-987; Vestido 16-1464 Crateres 1-35; 7-655; 16-1486 De Luque, Hernando 13-1199 Creso 5-422 Chacoslovaquia 5-442 Damocracia 5-461 Danubio, Río 5-455; Europa 7-585; Historia 8-737: Moneda 11-1015; Per-Gobierno 7-670; Justicia 9-847 Dental, Madicina 5-463 Guerra Mundial I 8-694 sia 13-1168 Creta 5-422 Chan Ning Yang 12-1076 Dientes 5-473; Radiografía 14-1255 Cherenkov, Pavel A. 12-1076 Chicago 5-444 Deportes - véase Juagos 9-844
Deportas Invarnales 5-464 Grecia 8-684; Historia 8-737; Mediterráneo, Mar 11-976 Chicla 5-445 Criaturas Vivientes 5-424 Nieve 12-1070; Olimpiadas 12-1101 Eras y Periodos de la Vida 6-532: Dascartes, René 5-465 Chichén-Itzá 11-973; 16-1503 Fisiología 7-614; Nitrógeno 12-1074 Cristales 5-425 Chila 5-446 Científicos 4-357 Concepción 5-398; Guaso 8-690: Descubrimientos 7-592; 9-809; 11-974 Desiarto Pintado 5-465 O'Higgins, Bernardo 12-1099; Punta Cristianismo 5-426 Dasiartos 5-466 Apóstoles 2-99: 8iblia 3-221; Cate-Arenas 13-1240: Santiago 14-1313: Sudamérica 15-1354; Valparaíso drales 4-328: Catolicismo 4-331; Cer-Desmoulins, Camilo 2-210 De Soto, Hernando 7-593: 11-1002 cano Oriente 4-348; Jerusalén 16-1449: Viña del Mar 16-1481 Despepitadora de Algodón 1-58; 9-810 9-833: Jesús 9-835; Mandamientos, Chiloé, Islas 8-676 Chimborazo, Monte 11-1023 Chimpancé 1-94 China 5-448 Los Diez 10-939; Monjes y Monaste-Dessalinas, Jean Jacquas 5-467 Patriotas Célebres 12-1147 rios 11-1019; Papas 12-1133; Religiones 14-1264; Roma 14-1288; Va-Destino 5-468 Asia 2-134; 8abilonia 2-179; Creta ticano, Ciudad del 16-1451 Superstición 15-1366 Cristofori, 8artolomé 13-1184 Cromo 5-427 5-422: Confucio 5-401: Escritura Datroit 5-468 6-544; Gengis Kan 7-657; Jade Diamantas 5-469 Elementos 6-516; Hierro y Acero 9-828: Leiano Oriente 10-880; Marco Carbono 4-309; Cristales 5-425. Polo 10-950; Mongolia 11-1018; Pa-8-728; Minas y Minería 11-996 Unión Sudafricana 15-1439 Días da la 5amana 5-470 Crompton, Samuel 13-1162 Cromwell, Oliverio 6-567 pel 12-1133; Pez Dorado 13-1182; Diatomaas 5-471 Seda 14-1318; Shanghai 14-1332; Ti-Crótalos 14-1328 bet 15-1393 Algas 1-55 Chinchilla 5-450 Dia v Nocha 5-472 Crusoe, Robinson 8-720 Pieles de Animales 13-1186 Estrellas 6-575: Luna 10-909 Crustáceos 5-427 Camarón 3-285; Langosta Marina Chippendale, Tomás 11-1041 Chocolata 5-451 Díaz, 8artolomé 3-262 Díaz de Vivar, Rodrigo - véase Cid 9-862; Mariscos 10-957; Percebes 13-1156; Trilobites 15-1422 Cruzadas 5-429 Chopin, Frédaric 5-452 Campaador, El 4-356 Compositores 5-394; Música 11-1048; Díaz Mirón, Salvador 5-473 Armadura 2-114: Ciudades 4-368; Piano 13-1183 Díaz, Porfirio 6-568; 10-921 Dictadoras 5-473 Edad Media 6-496; Jerusalén 9-833; Chrétien, Henri 9-810 Ricardo Corazón de León 14-1273; Christophe, Henri 8-706 Chubasco 5-452 Diantas 5-473 Diesel, Motores - véase Motores da Tierra Santa 15-1404 Liuvia 10-915; Nubes 12-1084 Combustión 11-1035 Cruzeiro (Moneda) 5-430 Chueca, Federico 12-1107 Diesel, Rudolf 9-810 Cruz, Serapio 3-206 Cuadernas 5-430 Difteria 5-474 Chungking 5-453 Cuaga 5-431 Churchill, 5ir Winston 5-453 Digestión 5-474 Cuarzo 5-432 Estadistas 6-567; Guerra Mundial II Fisiología 7-614 Cuauhtémoc 5-433 8-696; Nobel, Premios 12-1076 Dinamarca 5-475 Aztecas 2-175; Cortés, Hernán Groenlandia 8-688: Islandia 9-822 5-417; México 11-987 Cuba 5-433 Dinamita 7-595; 9-810; 12-1075 D Dinero 5-422; 11-1015 Antillas 1-92; Camagüey 3-282; Cor-tés, Hernán 5-417; Finlay, Carlos Dinosaurios 5-477 Daguerre, Louis 5-454; 7-629; 9-810 Eras y Períodos de la Vida 6-532; 7-612; Habana, La 8-702; Martí, José Daguerrotipo 5-454 Reptiles 14-1270 Fotografía 7-629 Diogenes 5-479 11-966; Reed Walter 14-1261 Cucarachas - véase Bichos 3-229 D'Alembert - 10-867 Dionisio de Siracusa 5-455 Cuentos de Hadas 5-436 Dalton, John 4-358 Diorita 14-1282 Cuerda, Instrumentos da 5-436 Daimler, Gottlieb 2-157; 9-811 Diosas Nórdicos 5-480 Dalai Lama 15-1393 Damocles 5-454 Mitos y Leyendas 11-1007 Músicos, Instrumentos 11-1050; Or-Diquas y Maleconas 6-483 questa 12-1114; Piano 13-1183 Cuero 5-438 Damón y Pitias 5-455 Concreto 5-398; Holanda 8-752; Inun-Culinario, Arta 5-439 daciones 9-809; Misisipí, Río Danton, George Jacques 3-210 Danubio, Río 5-455 Danzas 5-456 Cultivos, Rotación da 5-440 11-1001; Puertos y 8ahías 13-1236 Conservación 5:405; Suelos 15-1360 Dirigible 7-668; 8-716; 8-726 Cuneiforme, Escritura 2-180; 6-546 8allet 2-189; Música 11-1048 Discóbolo 6-484 Dardanelos 5-457 Disraeli, Benjamín 6-567; 16-1471 Dodo 6-484 Cupido 11-1006 Bósforo 3-237; Estrechos 6-574 Curia, María y Padro 5-441 Darién 12-1092 Dólar 6-484 Radio 14-1252 Darío, Rey 3-233; 6-553; 13-1169 Domagk, Gerhard 11-975 Cuscatlán 6-519 Dario, Rubén 5-457 Dominicana, Rapública 6-485 Cuzco -13-1173 Escritores Famosos 6-542 Santo Domingo 14-1314 Darwin, Charles 5-458

CH

Chain, Ernst 8oris 7-615; 11-975 Chaliapin, Fedor 12-1107 Chamberlain, Owen 12-1076 Champlain, Samuel de 7-593 Chang Kiang - véase Yangtze Kiang 16-1498

Chapí, Ruperto 12-1129 Chapopote - véase Asfalto 2-133 Dátiles 5-459 Davy, Humphrey 4-372; 7-601; 9-811 Debussy, Claude 5-395 De Céspedes, Carlos Manuel 5-435 Dédalo 1-12 Defoe, Daniel 5-460

Evolución 7-591

El Salvador 6-518

De Forest, Lee 6-513; 9-810; 14-1253

Dalgado, José Matías 5-460

Donatello 6-554; 13-1234 Dragas 6-486 Drais, Carlos 3-227 Drake, 5ir Francis 6-487 Drama 12-1104; 15-1376 Drebbel, Cornelius 15-1352

Dreyfus, Alfred 6-487 Drogas 6-487

Penicilina 13-1156; Química 13-1244 Dromedarios - véase Camellos 3-285 Duarte, Juan Pablo 6-488

Esponias 6-563; Razas Humanas

Dominicana, República 6-485 Electricidad 6-507 Ericson, Leif - véase Leif el Afortunado Dublin 6-488 Ámbar 1-68; Átomos 2-148; Calor 10-870 Dulces 6-489 3-278; Edison, Thomas 6-498; Ener-Erosión 6-536 Dumas, Alexandre 6-490 gía 6-523; Faraday 7-600; Física Escaleras 6-537 7-613; Imanes 9-773; Lámparas Escritores Famosos 6-542 Elevadores o Ascensores 6-518 Dunas 6-490 9-858; Presas 13-1225; Radiodifusión Escarabajos 6-537 Dunlop, John 8, 9-811 14-1253; Relámpago 14-1263; Telé-Escarcha 6-539 Durango 6-491 grafo 15-1380; Televisión 15-1384 Escarlatina 6-539 Eléctricos, Peces 6-512 Hierro y Acero 8-728; México Esclavitud 6-539 11-987 Electroimán 6-508; 9-810 Esclusa 4-299 Escocia 6-540 Durazno 6-491 Electrones 2-149; 6-514 Frutas 7-636 Electrónica 6-513 Escopas 6-554 Durero, Alberto 13-1190 Elefante Blanco 6-514 Escorial, El 6-540 Duryea, Carlos y Franklin 2-157 Elefantes 6-515 Arquitectura 2-121; Arte 2-124; Es-Dvorak, Anton 5-394 Caza mayor 4-338; Elefante 8lanco paña 6-558 6-514; Marfil 10-953 Escorpión 6-541 Elementos 6-516 Escritores Famosos 6-542 Azufre 2-178; Carbono 4-309; Cloro Anderson, Hans C. 1-73; 8ello, Andrés 3-219; Cervantes, Miguel 4-372; Fósforo 7-627; Hidrógeno Eastman, George 7-630 8-726; Mercurio 11-981; Metales 4-354; Darío, Rubén 5-457; Dumas, Eclipses 6-492 11-982; Nitrógeno 12-1074; Oxígeno Alexandre 6-490; Fábulas 7-597; Eco 6-493 12-1121; Plata 13-1210; Radio Goethe, Johann 8-675; Homero Ecuador 6-493 14-1252; Uranio 16-1444; Yodo 8-756; La Fontaine, Jean de 9-854; 8olívar 3-234; Espejo, Francisco 16-1502 Nobel, Premios 12-1076; Rodó, José Enrique 14-1285; Ruiz de Alarcón, 6-562; Guayaquil 8-693; Quito Elevadores o Ascensores 6-518 13-1248; Sudamérica 15-1354 El Salvador 6-518 Juan 14-1296; Shakespeare, William Ecuador, Línea del 14-1331; Twain, Mark 15-1432; Wil-Centroamérica 4-343; Delgado, José Latitud y Longitud 10-871 Matías 5-460; Morazán, Francisco de, Oscar 16-1493 Edad 6-494 Escritura 6-544 11-1027; San Salvador 14-1312 Edad del Carbón 3-215; 4-307; 15-1408 Emancipación 6-520 Alfabeto 1-50; 8abilonia 2-179; Co-Edad del Hielo 6-496 Dessalines, Jean Jacques 5-467; Himunicaciones 5-397; Creta 5-422; Agassiz, Juan 1-28; Cavernícola dalgo, Miguel 8-724; Lincoln, Abra-China 5-448; Egipto 6-499; Escritura 4-336; Fósiles 7-627; Glaciares ham 10-898 en Clave 6-549; Escuelas 6-549; Fe-7-667; Tierra, Historia de la 15-1401 Emblema 6-521 nicios 7-603; Greçia 8-684; Mayas Edad de Piedra 4-337; 8-720; 8-737 Emperadores 6-521 11-972; Papiro 12-1136; Romano, Edad Media 6-496 Empire State, Edificio 6-522 Imperio 14-1289; Vikingos 16-1478; Alquimia 1-63; Armas 2-116; 8ubó-Vocabulario 16-1485 Rascacielos 14-1257 nica, Peste 3-248; Caballería 3-257; Enanos 6-522 Escritura Aérea 6-548 Castillos 4-324; Catedrales 4-328; Ca-Gigantes 7-662; Herencia 8-718 Anuncios 1-95; Química 13-1244 tolicismo 4-331; Cruzadas 5-429; Épo-Encaje 6-523 Escritura en Clave 6-549 ca de las Tinieblas 6-528; Historia Encéfalo 4-352 Escuelas 6-549 8-737; Juglares 9-845; Monjes y Mo-Encuadernación - véase Libros 10-892 Gobierno 7-670; Inteligencia, Cociente de 9-808; Universidades nasterios 11-1019; Tierra Santa Enders, John 12-1076 15-1404; Trovadores 15-1423; Vitra-Energía 6-523 15-1440 les 16-1484 Enfermedades 6-524 Escultura 6-553 Edison, Thomas Alva 6-498 Alergias 1-50; Apéndice 1-96; Cáncer Arte 2-124; Arte Moderno 2-126; Cinematógrafo 4-361 4-302; Difteria 5-474; Gérmenes Pa-Cellini, 8envenuto 4-341; Madera ta-Eduardo I 7-646 tógenos 7-660; Malaria 10-929; Meilada 10-919; Miguel Ángel 11-994; Eduardo VII 5-469; 11-1014 dicina 11-974; Mosquitos 11-1034; Vinci, Leonardo da 16-1480 Eduardo VIII 11-1014 Paperas 12-1135; Poliomielitis Esgrima 6-557 Educación 13-1215; Protozoarios 13-1228; Sa-Esmeralda 6-557 rampión 14-1316; Tifoidea 15-1405; Escuelas 6-549; Universidades Esopo 6-558 15-1440 Tuberculosis 15-1426; Viruela Fábulas 7-597 Efedra - véase Belcho 3-215 16-1482 España 6-558 Egeo, Mar 5-457 Engels, Federico 5-398 Alhambra, La 1-58; Altamira 1-65; Egipto 6-499 Enredaderas 6-526 Armada Invencible 2-112; 8arcelona África 1-22; Alejandría 1-46; Arqui-3-199; Cassals, Pablo 4-321; Cervan-Campánula 4-292; Leguminosas tectura 2-121; Cercano Oriente tes, Miguel 4-354; Cid Campeador, El 4-356; Colón, Cristóbal 4-380; 10-878; Tomate 15-1412; Uvas 4-348; Creta 5-422; Esclavitud 6-539; Momias 11-1013; Nilo, Río Enrique II 2-100 Cortés, Hernán 5-417; Escorial, El 6-540; Fuenteovejuna 7-639; Gibral-12-1072; Obelisco 12-1096; Papiro Enrique VIII 11-1029 12-1136; Pirámides 13-1195; Siete Enrique el Navegante 7-593; 13-1223 tar 7-661; Isabel la Católica 9-820; Maravillas del Mundo 14-1333; Suez, Epifitas 6-527 Lengua Española 10-882; Madrid Canal de 15-1363; Tutankhamen Época de las Tinieblas 6-528 10-922; Magallanes, Fernando de 15-1431 Edad Media 6-496; Historia 8-737 10-923; Moros 11-1030; Salamanca Ehrlich, Paul 4-358; 11-975 Epopeya 6-529 14-1301; Tauromaguia 15-1374; To-Eiffel, Torre 6-503 Epstein, Jacobo 6-554 ledo 15-1411; Velázquez, Diego de Einstein, Albert 6-504 Equidno 6-529 16-1455 Eisenhower, Dwight D. 1-5 Equilibrio de la Naturaleza 6-530 Especias 6-560 Eje 6-504 Lemming 10-880; Mangosta 10-939 Espectro Luminoso 5-387 Automóviles 2-156; Tierra, La Erasmo 14-1268 Espejismo 6-561 15-1400 Eras y Períodos de la Vida 6-532 Óptica, Ilusiones de 12-1108 Ejercicio - véase Gimnasia 7-663 Evolución 7-591; Fósiles 7-627; Geo-Espejo, Francisco Eugenio de Santa Ejércitos 6-505 logía 7-659; Paleontología 12-1127; Cruz 6-562 Ejido 6-506 Tierra, Historia de la 15-1401; Trilo-Espejos 6-562 bites 15-1422 Elba, Isla de 6-506 Esponjas 6-563 Elcano, Juan Sebastián 10-923 Esporas 3-215; 8-713; 10-895 Eric el Rojo 10-879 El Dorado 6-507 Ercilla, Alonso de 6-529 Esqueleto 6-563 Exploradores 7-592; Oro 12-1113 Ericson, Juan 11-1019

14-1259; Vertebrados 16-1463	Maquinaria 10-945; Mercadotecnia 11-979; Sindicatos 14-1336	13-1203; Rosas 14-1294; Semillas
Esquirlo 15-1377 Esquirmales 6-564	Fábulas 7-597	14-1323; Vegetal, Reino 16-1452 Flores de Jardín 7-618
Estaciones 6-566	Fahrenheit - véase Termómetro 15-1388	Flores, Clasificación de 7-619
Estadistas 6-567	Falla, Manuel de 5-395	Flores Silvestres 7-621
Estados Unidos 6-569	Familia 7-598	Florey, Howard W. 11-975
Alaska 1-41; Grandes Lagos 8-680;	Fantasmas 7-599	Focas 7-623
Hawai 8-710; Jefferson, Thomas	Faraday, Michael 7-600	Esquimales 6-564
9-832; Lincoln, Abraham 10-898; Mi-	Electricidad 6-507	Foche, Heinrich 9-810
sisipí, Río 11-1001; Nueva Orleáns	Farnsworth, Philo T. 9-810	Fonógrafo 7-624
12-1087; Nueva York 12-1087; Wash-	Faros 7-601	Edison, Thomas 6-498
ington 16-1490; Washington, Jorge	Fascismo 7-601	Ford, Henry 7-625
16-1492	Gobierno 7-670	Automóviles 2-156; Detroit 5-468
Estalactitas y Estalagmitas - véase Ca-	F. B. I. 7-602	Formosa 5-448; 6-574
vernas 4-334	Huellas Digitales 8-761	Forraje 7-626
Estambul 6-572	Fechas 7-603	Forssmann, Werner 12-1076
Estampillas 6-572	Felipe II 2-112; 3-245; 6-541; 10-922 Felipe el Hermoso 6-541	Fósforo 7-627
Postal, Servicio 13-1224	Fenicios 7-603	Cerillos 4-352; Elementos 6-516
Estaño 6-573	Alfabeto 1-50; Comercio 5-391; Cre-	Fósiles 7-627 Fotografía 7-629
Estepas 2-136	ta 5-422; Grecia 8-684	Fotosíntesis - véase Plantas, Vida
Estetoscopio Corazón 5-413; Medicina 11-974	Ferias 7-605	las 13-1207
Estigia, Laguna 2-100; 8-705	Fermi, Enrico 3-236; 7-614	Foucault, León 9-810
Estrechos 6-574	Fernández de Córdoba, Francisco 5-415	France, Anatole 7-632
Bósforo 3-237; Dardanelos 5-457;	Fernández de Córdoba, Gonzalo 7-607	Francia 7-632
Gibraltar 7-661; Magallanes 10-923	Fernández de Lizardi, José 6-543	8élgica 3-216; Juana de Arco 9-84
Estrellas 6-575	Fernando el Católico 9-820; 11-1030	Lafayette, Marqués de 9-854; Nap
Astrología 2-141; Astronomía 2-142;	Fernando III 14-1301	león 11-1055; París 12-1140; Pasteu
Constelaciones 5-407; Galaxia 7-645;	Fernando VII 6-541	Luis 12-1143
Nebulosas 12-1064; Polar, Estrella	Ferrocarriles -7-607	Francia, Felipe de 5-429
13-1213; Sol 14-1339; Solar, Sistema	Comunicaciones 5-397; Locomotoras	Francia, José Gaspar de 12-1138
14-1342; Universo 16-1443; Vía Lác-	10-903; Túneles 15-1427	Franklin, Benjamín 7-634
tea 16-1470	Fertilizantes 1-96; 5-440; 5-448	Frank, Ilyn M. 12-1076
Estrellas de Mar 7-579	Feudalismo - véase Edad Media 6-496	Freno Neumático 9-810
Estreptomicina 7-580	Fibras 7-609	Freud, Sigmund 11-975
Estufas - véase Calefacción y Ventila-	Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón	Fricción 7-635
ción 3-271	14-1258; Seda 14-1318; Textil, In-	Calor 3-278; Cerillos 4-352
Esturión 7-580	dustria 15-1392; Yute 16-1505	Fronteras 7-635
Etiopía 7-581	Fidias 2-144; 6-554; 13-1160	Frutas 7-636
Etiqueta 7-582	Fiebre Amarilla 7-612; 11-975; 11-1034 Fiebre de Heno - véase Alergias 1-50	Fuego 7-638
Etruscos 8-741; 9-839; 14-1289 Euclides 4-358; 11-970	Field, Cyrus W. 3-262	Calor 3-278; Carbono, Bióxido o 4-310; Cerillos 4-352; Fósforo 7-62
Eurasia - véase Continentes 5-410	Filatelia - véase Estampillas 6-572	Fricción 7-635; Gas Natural 7-65
Eurípides 8-687	Filipinas, República de las 7-610	Hidrógeno 8-726; Oxígeno 12-112
Europa 7-585	Filipo II de Macedonia 1-47; 2-112	Fuegos Artificiales 7-639
Alpes 1-63; 8ósforo 3-237; Conti-	Finanzas 2-190; 5-391; 11-1015	Fuegos Fatuos 7-639
nentes 5-410; Dardanelos 5-457;	Finlandia 7-611	Fuenteovejuna 7-639
Edad Media 6-496; Laponia 10-867;	Finlay, Carlos Juan 7-612	Escritores Famosos 6-542
véase también los artículos corres-	Fiords 7-613	Fuentes 7-640
pondientes a las ciudades y países	Finlandia 7-611; Noruega 12-1082;	Fuertes 7-641
europeos	Suecia 15-1358	Fulton, Robert 7-641
Evans, Charles 8-732	Física 7-613	Funicular - véase Teleférico 15-1379
Everest, George 7-591	Aire Líquido 1-39; Arquímedes	Fusión Atómica 2-149
Everest, Monte 7-591	2-120; Calor 3-278; Capilaridad	Fútbol 7-642
Everett Hale, Edward 4-368	4-305; Centrifuga, Fuerza 4-342; Eco	Fútbol Americano 7-643
Evolución 7-591	6-493; Einstein, Albert 6-504; Elec-	
Darwin, Charles 5-458	tricidad 6-507; Electrónica 6-513;	G
Experimentos 7-592	Energía 6-523; Faraday, Michael	•
Exploradores 7-592 Américo Vespucio 1-70; Amundsen,	7-600; Franklin, 8enjamín 7-634; Fricción 7-635; Galileo 7-647; Gra-	George de Madrid 12 1141
Roald 1-72; Byrd, Richard 3-256; Co-	vedad 8-683; Imanes 9-773; Luz	Gaceta de Madrid 13-1161 Gagarin, Yuri 7-644
lón, Cristóbal 4-380; Joliet, Louis	10-912; Moléculas 11-1011; Movi-	Gainsborough, Thomas 13-1191
9-838; La Salle, Robert 10-870; Leif	miento 11-1039; Óptica, Ilusiones de	Galahad, Sir 2-132; 3-258
"El Afortunado" 10-879; Magallanes,	12-1108; Vacío 16-1448	Galápagos 7-645
Fernando de 10-923; Marco Polo	Fisiología 7-614	Galaxia 7-645
10-950; Núñez de Balboa, Vasco	Fisión Atómica 2-149	Universo 16-1443; Vía Láctea
12-1092; Peary, Robert 12-1149	Flagstad, Kirsten 12-1106	16-1470
Explosivos 7-595	Flamencos 7-614	Galena 13-1213
Aire Líquido 1-39; Armas 2-116; Gas	Flandes, Roberto de 5-429	Galeno, Claudio 7-646
Natural 7-651; Nitrógeno 12-1074	Flavio Ecio 2-144	Gales 7-646
Exportación 7-595	Fleming, Alexander 7-615	Galilei, Vicenzo 12-1105
Exposiciones - véase Ferias 7-605	Penicilina 13-1156	Galileo 7-647
	Fleming, Juan Ambrosio 14-1255	Galton, Sir Francis 8-761
e	Florencia 7-615	Galvani, Luigi 7-648

Flores 7-616

Algodón 1-57; Arbustos 2-108; 3o-tánica 3-240; Flores de Jardín 7-618; Flores Silvestres 7-621; Orquí-deas 12-1115; Plantas Caseras

Galvanización 4-360

Gama, Vasco de 7-648 Exploradores 7-592

Ganado Vacuno 7-649 Lechera, Industria 10-875

Fabre, Jean Henri 7-596 Fábricas 7-596

Ford, Henry 7-625; Industrias 9-797;

Gandhi, Mahatma 6-568; 9-790	Ciudadanía 4-368; Comunismo	Guericke, Otto Von 8-693
Ganges, Río 5-461; 8-734; 9-790	5-397; Democracia 5-461; Dictadores	Guerra Mundial I 8-694
Garay, Juan de 3-249	5-473; Fascismo 7-601; Justicia	Submarinos 15-1350
García, Alejo 12-1137	9-847; Leyes 10-889; Monarquía	Guerra Mundial II 8-696
García Granados, Miguel 3-206	11-1014; Socialismo 14-1337	Berlín 3-219; Bomba Atómica 3-236;
García Moreno, Gabriel 6-568	Goddard, Roberto 4-376; 9-810	Churchill 5-453; Holanda 8-752; Ja-
Garden, Mary 12-1106 Garibaldi, José 6-567; 12-1147	Goethe, Johann Wolfgang Von 8-675 Gogh, Vincent Van 13-1191	pón 9-829; Leningrado 10-884; Nazis
Gas Natural 7-651	Golden Gate, Puente 13-1230	12-1053; Paracaídas 12-1136; Pearl Harbor 12-1148; Tokio 15-1410
Gasolina - véase Petróleo 13-1180	Golfo, Corriente del 8-675	Guerras y Batallas
Gasterópodos - véase Moluscos 11-1012	Golfo del Corcovado 8-676	Ayacucho 2-175; Bailén 14-1311;
Gatos 7-652	Golfo de México 8-676	Boer 5-453; Boyacá 14-1313; Cuautla,
Gaucho 7-654	Goliat 3-222; 7-662	Sitio de 11-1028; Chacabuco
Argentina 2-109; Vestido 16-1464	González Bocanegra, Francisco 8-733	12-1099; Chalons 2-144; Junin 8-721;
Gautama Sidharta - véase Buda 3-248	González Camarena, Guillermo 9-811	Las Piedras 2-131; Maipú 10-927;
Gavilán 6-530 Gaviotas 7-654	González Dávila, Gil 12-1069	Maratón 8-685; 8-741; 13-1170; Pi-
Gawain, Sir 2-132	Goodrich, Acheson Edward 4-311 Goodyear, Charles 8-677	chincha 13-1184; Politiers 11-1030; Salamina 8-685; 9-833; Termópilas
Gay-Lussac, Joseph L. 4-358; 4-372	Gorgas, William 12-1130	15-1390; Triple Alianza 10-907; Wa-
Géiser 7-655	Gorilas, 1-94	terloo 11-1056
Gelatina explosiva 12-1075	Gounod, Charles 12-1105	Guijas 8-698
Gemas o Piedras Preciosas 7-656	Gourde 8-677	Guillermo IV 16-1471
Generadores	Goya y Lucientes, Francisco 13-1191	Guillermo el Conquistador 8-698
Electricidad 6-508; Faraday, Michael	Gráficas 8-678	Anglosajones 1-80; Inglaterra 9-799
7-600 Génesis 3-221	Grafito Carbono 4-309; Lápices 9-864	Guitarras 8-699
Gengis Kan 7-657	Gramineas 8-678	Cuerda, Instrumentos de 5-436 Gulliver 7-662
Genio 7-658	Arroz 2-124; Centeno 4-342; Forraje	Gusano Rosado 1-58
Geografía 7-658	7-626; Trigo 15-1421	Gusanos 8-700
Bahía 2-185; Continentes 5-410;	Gran Bretaña - véase Inglaterra 9-799	Gutenberg, Johann 8-701
Desiertos 5-466; Estrechos 6-574;	Gran Cañón 8-679	Imprenta 9-775
Glaciares 7-667; Islas 9-820; Istmos	Erosión 6-536; Estados Unidos 6-569	Guzmán, Nuño de 8-689
9-824; Lagos 9-856; Latitud y Longi-	Gran Collar de Bolívar 5-400	
tud 10-871; Mapas 10-943; Mesetas	Gran Chaco 2-111	н
11-981; Montañas 11-1022; Océanos 12-1098; Península 13-1156; Polo	Grandes Lagos 8-680 Estados Unidos 6-569; Joliet, Louis	••
Norte 13-1218; Polo Sur 13-1219;	9-838; Lagos 9-856; Niágara, Catara-	Habana, La 8-702
Ríos 14-1276	tas del 12-1067; San Lorenzo, Río	Cuba 5-433
Geología 7-659	14-1310	Habitaciones Lacustres 8-703
Fósiles 7-627; Montañas 11-1022;	Graneros 8-681	Hábitos 8-704
Terremotos 15-1391; Tierra, Historia	Granito 8-681	Sicología 14-1332
de la 15-1401; Volcanes 16-1486	Materiales de Construcción 11-971	Habsburgo, Maximiliano de 6-521
Geometría 11-970	Granizo 8-682	Hachas 8-704
Germanio 15-1418 Gérmanes Patáganos 7-660	Grano, ascensor de - véase Graneros	Armas 2-116; Herramientas 8-720 Hades 8-705
Antibióticos 1-91; Antisépticos 1-93;	8-681 Gravedad 8-683	Haile Selassie 7-581
Hansen, Gerardo 8-708; Parásitos	Newton, Sir Isaac 12-1066	Haití 8-705
12-1138; Pasteur, Luis 12-1143	Grecia 8-684	Puerto Príncipe 12-1234
Gershwin, George 12-1107	Alfabeto 1-50; Aquiles 2-100; Ate-	
Ghana 3-245		Halconería o Cetrería 8-706
	nas 2-144; Creta 5-422; Diógenes	Halicarnaso 14-1335
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847;	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya,	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster g-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo g-708
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Suiza 15-1364	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Suiza 15-1364 Ginkgo 7-663	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, 8enjamín 13-1162
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginkgo 7-663 Ginkgo 7-663 Ginsén 7-664	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster g-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo g-708 Harina g-708 Harina g-708 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid g-709
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginsén 7-664 Ginsén 7-664	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandía 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, 8enjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginkgo 7-663 Ginkgo 7-663 Ginsén 7-664	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster g-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo g-708 Harina g-708 Harina g-708 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid g-709
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginsén 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-664 Girobrújula 3-247 Giroscopio 7-665 Gis o Clarión 7-666	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guadiana, Río 15-1411	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Gimebra 7-663 Ginkgo 7-663 Ginsén 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gitanos 7-666	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Gromm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara8-689 Guadiana, Río 15-1411 Guam 6-569	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8-710 Haydn, Franz Joseph 8-712 Compositores 5-394
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginsén 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-664 Giroscopio 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gitanos 7-666 Gizéh 6-501; 13-1195	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guaraní 8-689	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, 8enjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8-710 Haydn, Franz Joseph 8-712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judíos 9-842
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginebra 7-664 Gintor 7-664 Giotto 7-664 Girobrújula 3-247 Giroscopio 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gitanos 7-666 Gizéh 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Artico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guaraní 8-689 Guaraní 8-689 Paraguay 12-1137	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8.707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8.708 Harina 8.708 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8.709 Harvey, William 8.710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8.710 Haydn, Franz Joseph 8.712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judios 9.842 Héctor 2-100; 9-773; 15-1424
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Suiza 15-1364 Ginkgo 7-663 Ginsén 7-664 Giotor 7-664 Girobrújula 3-247 Giroscopio 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gitanos 7-666 Gitanos 7-666 Gizéh 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667 Edad del Hielo 6-496; Islandia 9-822	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guadiana, Río 15-1411 Guam 6-569 Guaraní 8-689 Paraguay 12-1137 Guaso 8-690	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster g. 707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina g. 708 Harina g. 708 Harina j. 708 Harvey, William g. 710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawaig. 710 Haydn, Franz Joseph g. 712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judíos 9-842 Héctor 2-100; 9-773; 15-1424 Héctor, Sir 2-131
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimasia 7-663 Suiza 15-1364 Ginkgo 7-663 Ginsén 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gitanos 7-666 Gitanos 7-666 Gizéh 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667 Edad del Hielo 6-496; Islandia 9-822 Gladstone, William E. 6-567; 16-1471	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guadiana, Río 15-1411 Guam 6-569 Guaraní 8-689 Paraguay 12-1137 Guaso 8-690 Chile 5-446; Vestido 16-1464	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster g-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo g-708 Harina g-708 Harina g-708 Harrins, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid g-709 Harvey, William g-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai g-710 Haydn, Franz Joseph g-712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judíos g-842 Héctor 2-100; 9-773; 15-1424 Héctor, Sir 2-131 Helados g-712
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginsén 7-664 Ginto 7-664 Giotto 7-664 Girobrújula 3-247 Giroscopio 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gitanos 7-666 Gizén 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667 Edad del Hielo 6-496; Islandia 9-822 Gladstone, William E. 6-567; 16-1471 Glándulas	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guaraní 8-689 Paraguay 12-1137 Guaso 8-690 Chile 5-446; Vestido 16-1464 Guatemala 8-690	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8-710 Maydn, Franz Joseph 8-712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judíos 9-842 Héctor, Sir 2-131 Helados 8-712 Helechos 8-713
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimasia 7-663 Suiza 15-1364 Ginkgo 7-663 Ginsén 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gitanos 7-666 Gitanos 7-666 Gizéh 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667 Edad del Hielo 6-496; Islandia 9-822 Gladstone, William E. 6-567; 16-1471	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guadiana, Río 15-1411 Guam 6-569 Guaraní 8-689 Paraguay 12-1137 Guaso 8-690 Chile 5-446; Vestido 16-1464	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8.707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8.708 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8.709 Harvey, William 8.710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8.710 Haydn, Franz Joseph 8.712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judios 9.842 Héctor 2-100; 9-773; 15-1424 Héctor, Sir 2-131 Helados 8.713 Belcho 3-215; Licopodio 10-895
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimasia 7-663 Suiza 15-1364 Ginkgo 7-663 Ginsén 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gizéh 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667 Edad del Hielo 6-496; Islandia 9-822 Gladstone, William E. 6-567; 16-1471 Glándulas Humano, Cuerpo 8-762 Glases, Donald A. 12-1076 Globos 7-668	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Artico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guaraní 8-689 Guaraní 8-689 Paraguay 12-1137 Guaso 8-690 Chile 5-446; Vestido 16-1464 Guatemala 8-690 Acatenango 1-6; Barrios, Justo Rufi-	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8-710 Maydn, Franz Joseph 8-712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judíos 9-842 Héctor, Sir 2-131 Helados 8-712 Helechos 8-713
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginsén 7-664 Gintso 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-666 Gizén 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667 Edad del Hielo 6-496; Islandia 9-822 Gladstone, William E. 6-567; 16-1471 Glándulas Humano, Cuerpo 8-762 Glaser, Donald A. 12-1076 Globos 7-668 Helio 8-716; Hidrógeno 8-726	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guadalajara 8-689 Paraguay 12-1137 Guaso 8-690 Chile 5-446; Vestido 16-1464 Guatemala 8-690 Acatenango 1-6; Barrios, Justo Rufino 3-206; Centroamérica 4-343 Guatemala, Ciudad de8-692 Guayanas 8-692	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8-710 Haydn, Franz Joseph 8-712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judíos 9-842 Héctor 2-100; 9-773; 15-1424 Héctor Sir 2-131 Helados 8-713 Belcho 3-215; Licopodio 10-895 Helesponto - véase Dardanelos 5-457 Helicóptero 8-714 Heliog-716
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimebra 7-663 Ginebra 7-663 Ginsén 7-664 Ginto 7-664 Giotro 7-664 Giotro 7-665 Gis o Clarión 7-666 Gitanos 7-666 Gizén 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667 Edad del Hielo 6-496; Islandia 9-822 Gladstone, William E. 6-567; 16-1471 Glándulas Humano, Cuerpo 8-762 Glaser, Donald A. 12-1076 Globos 7-668 Helio 8-716; Hidrógeno 8-726 Gobi, Desierto de	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guaraní 8-689 Paraguay 12-1137 Guaso 8-690 Chile 5-446; Vestido 16-1464 Guatemala 8-690 Acatenango 1-6; Barrios, Justo Rufino 3-206; Centroamérica 4-343 Guatemala, Ciudad de8-692 Guayanas 8-692 Guayanas 8-693	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, 8enjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8-710 Maydn, Franz Joseph 8-712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judíos 9-842 Héctor 2-100; 9-773; 15-1424 Héctor, Sir 2-131 Helados 8-713 Belcho 3-215; Licopodio 10-895 Helesponto - véase Dardanelos 5-457 Helicóptero 8-714 Helicóptero 8-714 Helicóptero 8-716 Heliogábalo 7-615
Ghiberti, Lorenzo 6-554; 13-1234 Gibón 1-94 Ghirlandaio, Domingo 11-995 Gibraltar 7-661 Gigantes 7-662 Enanos 6-522; Herencia 8-718 Gilbert, Sir William 9-819 Gimnasia 7-663 Ginebra 7-663 Ginsén 7-664 Gintso 7-664 Giotto 7-664 Giotto 7-666 Gizén 6-501; 13-1195 Glaciares 7-667 Edad del Hielo 6-496; Islandia 9-822 Gladstone, William E. 6-567; 16-1471 Glándulas Humano, Cuerpo 8-762 Glaser, Donald A. 12-1076 Globos 7-668 Helio 8-716; Hidrógeno 8-726	5-479; Esclavitud 6-539; Esopo 6-558; Homero 8-756; Justicia 9-847; Midas 11-993; Mitología Griega 11-1003; Música 11-1048; Oráculos 12-1109; Teatro 15-1376; Troya, Guerra de 15-1424 Greco, El 13-1190; 15-1412 Grieg, Edvard 5-394 Grijalva, Juan de8-688 Exploradores 7-592; Yucatán 16-1503 Grimm, Jacobo 12-1104 Groenlandia 8-688 Ártico, Océano 2-130; Esquimales 6-564; Icebergs 9-771 Guadalajara 8-689 Guadalajara 8-689 Paraguay 12-1137 Guaso 8-690 Chile 5-446; Vestido 16-1464 Guatemala 8-690 Acatenango 1-6; Barrios, Justo Rufino 3-206; Centroamérica 4-343 Guatemala, Ciudad de8-692 Guayanas 8-692	Halicarnaso 14-1335 Hall, Charles 1-65 Halley, Cometa de 5-392 Halley, Edmundo 2-142 Hammurabi 2-180; 8-738; 10-889 Hámster 8-707 Hansel y Gretel 12-1104 Hancock, Thomas 4-332 Hansen, Gerardo 8-708 Harina 8-708 Haroldo II 1-80; 8-698 Haroldo II 1-80; 8-698 Harris, Benjamín 13-1162 Harún Al Raschid 8-709 Harvey, William 8-710 Medicina 11-974; Sangre 14-1307 Hawai 8-710 Haydn, Franz Joseph 8-712 Compositores 5-394 Hebreos - véase Judíos 9-842 Héctor 2-100; 9-773; 15-1424 Héctor Sir 2-131 Helados 8-713 Belcho 3-215; Licopodio 10-895 Helesponto - véase Dardanelos 5-457 Helicóptero 8-714 Heliog-716

Hemingway, Ernest 12-1076	Holbein, Hans 10-908; 13-1190; 14-1268	Incendios 9-784
Henequén 7-609 Hepáticas 8-716	Hombre 8-754 Antropología 1-94; Historia 8-737;	Incubadoras 9-786 Incunables 9-786
Hepplewhite, George 11-1042	Lenguaje 10-883; Mamíferos 10-932;	Independencia 9-787
Heraclito de Éfeso 4-359	Razas Humanas 14-1259; Tierra, His-	80lívar 3-234; Hidalgo 8-724; San
Herbert, Victor 5-394; 12-1107	toria de la 15-1401	Martin 14-1311
Herbivoros 8-717	Hombres Rana 8-756	India 9-789
Hércules 2-147; 8-705	Homero 8-756	8ombay 3-236; Buda 3-248; Calcuta
Herencia 8-718	Ilíada, La 9-773	3-269; Himalaya 8-732; Hinduismo
Hibridos 8-723; Mendel 11-979	Homo Sapiens 1-89; 8-754; 14-1259	8-734; Lejano Oriente 10-880; Taj
Hernández de Córdoba, Francisco 8-688	Honduras 8-756	Mahal 15-1371
Hernández, José 6-543 Herodes 9-835	Centroamérica 4-343; Morazán, Fran-	Indias Holandesas - véase Indonesia 9-795
Herodoto 13-1160	cisco 11-1027; Tegucigalpa 15-1377 Honduras Británica 4-343	Indias Orientales 9-790
Herón 11-1035	Hong Kong 8-757	Índico, Océano 9-791
Héroult, Paul 1-65	Hongos 8-758	Madagascar 10-917; Mar Rojo 11-964;
Herramientas 8-720	Hopkins, Frederick G. 11-975	Océanos 12-1098
Herrera, Juan 6-541	Hormigas 8-758	Indios Americanos 9-792
Herrera, Tomás 8-721	Larvas 10-869	Alaska 1-41; América 1-69; Aztecas
Panama 12-1128; Patriotas 12-1147	Hormigón - véase Concreto 5-398	2-175; Esquimales 6-564; Incas 9-781;
Herschell, Federico Guillermo 2-142	Hornos 3-272; 8-728	Mayas 11-972; Toltecas 15-1412; Za-
Hertz, Enrique 10-949; 14-1254	Hospitales 8-760	potecas 16-1507
Heyrovsky, Joroslov 12-1076 Hibernación 8-722	Hoteles 8-760 Houdini 10-924	Indonesia 9-795 Indias Orientales 9-790
Reptiles 14-1270; Serpientes 14-1326	Houssay, Bernardo A. 4-359	Industrial, Revolución 9-796
Hibridos 8-723	Howe, Elias 5-421; 9-811	Fábricas 7-596; Hilados y Tejidos
Hidalgo de Cisneros, Baltasar 3-249	Huang Ho, Río 5-450	8-731; Industrias 9-797; Sindicatos
Hidalgo y Costilla, Miguel 8-724	Hudson, Henry 7-593	14-1336
Independencia 9-787; México 11-987;	Huellas Digitales 8-761	Industrias 9-797
Patriotas 12-1147	Huevo 1-59; 1-78; 2-161; 2-173	Carne, Industria de la 4-314; Fábri-
Hidráulica 8-725	Hugo, Víctor 8-762	cas 7-596; Hierro y Acero 8-728;
Hidrógeno 8-726	Huitzilopochtli 2-176	Imprenta 9-775; Industrial, Revolu-
Globos 7-668; Moléculas 11-1011 Hielo	Hule - véase Caucho 4-332	ción 9-796; Lechera, Industria 10-875;
Edad del Hielo 6-496; Glaciares	Hulla 4-309 Humano, Cuerpo 8-762	Libros y Encuadernación 10-892; Ma- derera, Industria 10-919; Minas y
7-667; Icebergs 9-771; Nieve 12-1070	Cabello 3-261; Célula 4-340; Cerebro	Minería 11-996; Papel 12-1133; Pes-
Hielo Seco 4-310	4-351; Corazón 5-413; Dientes 5-473;	ca 13-1176; Petróleo 13-1180
Hiena 8-726	Digestión 5-474; Esqueleto 6-563;	Infantería 9-798
Hierbas 8-727	Medicina 11-974; Oídos 12-1099; Piel	Influenza 9-798
Hierón 2-120	13-1185; Sangre 14-1307; Voz	Infrarrojos, Rayos 9-799
Hierro y Acero 8-728	16-1488	Ingeniería
Elementos 6-516; Metales 11-982;	Humboldt, Alexander Von 8-766	Arquitectura 2-121; Calles y Cami-
Minas y Minería 11-996	Humo 8-766	nos 3-280; Cámaras de Aire Compri
Higuera Sagrada - véase Baniano 3-198 Hilados y Tejidos 8-731	Humperdinck, Elgebert 5-394	mido 3-283; Física 7-613; Puentes 13-1229; Química 13-1244; Rasca-
Alfombras 1-53; Textil, Industria	Hungria 8-767 Austria 2-155; Danubio, Río 5-455	cielos 14-1257
15-1392	Hunter, John 11-975	Inglaterra 9-799
Hillary, Edmund P. 7-591	Huracanes - véase Tormentas 15-1414	Inglés, Idioma 9-801
Himalaya 8-732	Hurtado de Mendoza, Andrés 4-333	Injertos 9-802
Asia 2-134; Glaciares 7-667; India	Huygens, Christian 2-142; 9-811	Árboles 2-104; Plantas, Cultivo de
9-789; Tibet 15-1393		13-1204; Rosas 14-1294
Himnos Nacionales 8-733	1	Inmigración 9-803
Hindú, Idioma 10-883	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Inoculación 9-832
Hinduismo 8-734 India 9-789	Ibarra Francisca de 4 401	Vacunas 16-1448
Hinshelwood, Cyril 12-1076	lbarra, Francisco de 6-491 Ícaro 1-12	Insectos 9-804 Abejas 1-3; Avispas 2-173; 8ichos
Hiparco 2-142	Icebergs 9-771	3-229; Escarabajos 6-537; Hormigas
Hipnotismo 8-735	Iconoscopio 9-810	8-758; Luciérnagas 10-908; Mariposas
Hipócrates 4-359; 8-687; 11-975	Iglesias - véase Catedrales 4-328	y Polillas 10-954; Mosca Tse-tsé
Hipopótamo 8-735	Iglú - véase Esquimales 6-564	11-1032; Mosquitos 11-1034; Pulgo-
Congo 5-402; Ungulados 15-1435	Ignacio de Loyola 11-1020	nes 13-1238; Termes 15-1387
Hirax 8-736	lguazú 9-772	Insectos, Plagas de 9-806
Historia 8-737	Brasil 3-242; Cataratas 4-327	Inteligencia, Cociente de 9-808
Anglosajones 1-80; Armada Invenci-	Iguazú, Río 8-689; 9-772	Inundaciones 9-809
ble 2-112; Cruzadas 5-429· Edad Media 6-496; Época de las Tinieblas	Ilíada, La 9-773	Inventos 9-809
6-528; Estadistas 6-567; Guerra Mun-	Epopeya 6-529; Homero 8-756; Tro- ya, Guerra de 15-1424	Aeroplanos 1-12; Automóviles 2-156; Calculadoras, Máquinas 3-269; Cá-
dial I 8-694; Guerra Mundial II	Ilopango, Laguna de 14-1312	maras Fotográficas 3-284; Daguerro-
8-696; Industrial, Revolución 9-796;	Imanes 9-773	tipo 5-454; Edison 6-498; Fotografía
Magna, Carta 10-925; Renacimiento	8rújula 3-246; Física 7-613	7-629; Fulton 7-641; Giroscopio
14-1268	Impala 9-774	7-665; Goodyear 8-677; Morse
Hititas 4-348; 8-739; 11-998	Imprenta 9-775	11-1030; Nylon 12-1094; Patentes
Hitler, Adolfo 1-48; 5-453; 12-1064	China 5-448; Gutenberg 8-701; Li-	12-1145; Radio 14-1252; Ruedas
Hockey 8-749	bros y Encuadernación 10-892; Pe-	14-1294; Submarinos 15-1350; Telé-
Hojas 8-750	riódicos 13-1160	fono 15-1379; Telégrafo 15-1380;
Holanda 8-752	Impuestos 9-779 Inca, Puente del 13-1232	Televisión 15-1384; Transistores 15-1418; Vinci, Leonardo da 16-1480;
Diques 6-483; Lechera, Industria	Incas 9-781	Wright, Hermanos 16-1494
10.975. Phin Pio 14 1272	Colonial frame 4 200, Deef 12 1470	Investor 0 010

Plantas Caseras 13-1203 Invertebrados 9-813 Animal, Reino 1-88; Calamares 3-268; Ciempiés 4-356; Crustáceos 5-427; Esponias 6-563; Estrellas de Mar 7-579; Gusanos 8-700; Insectos 9-804; Medusa 11-977; Moluscos 11-1012; Protozoarios 13-1228 Irak 9.814 8abilonia 2-179; Harún Al Raschid 8-709; Petróleo 13-1180 Irán 9-815 Persia 13-1168 Iridio 6-516 Iriarte, Tomás de 6-542 Irlanda 9-816 Irrigación 9-817 Canales 4-298; Nilo, Río 12-1072 Irving, Washington 1-58 Isaac 9-842 Isabel I 9.819 Armada Invencible 2-112; Drake 6-487; Inglaterra 9-799 Isabel II 7-646: 11-1014 Isabel la Católica 9-820 América 1-69; Colón 4-380; España 6-558; Exploradores 7-592 Isfahán, Mezquita de 13-1170 Islas 9-820 Islam 9-821 Cercano Oriente 4-348: Mahoma 10-926; Religiones 14-1264 Islandia 9-822 Israel 9.823 Tierra Santa 15-1404 Istmos 9-824 Italia 9-824 Galileo 7-647; Giotto 7-664; Miguel Ángel 11-994; Pisa, Torre de 13-1198; Pompeya 13-1220; Renacimiento 14-1268; Roma 14-1288; Romano, Imperio 14-1289; Vaticano, Ciudad del 16-1451; Vesubio 16-1467; Vinci, Leonardo da 16-1480 Iturbide, Agustín de 6-520; 16-1450 Justiniano 10-889

Jabalí 13-1233 Jabón 9.827 Cocos 4-374; Olivo 12-1103 Jackson, Charles T. 11-1030 Jacob 9-842 Jade 9-828 Jalapa 9-828 Jamaica 9.828 Janitzio 12-1148 Janssen, Zacarías 11-993 Japón 9.829 Corea 5-415; Osaka 12-1116; Tokio 15-1410; Yokohama 16-1502 Jardines Famosos 9-831 8abilonia 2-179; Versalles 16-1463; Xochimilco 16-1497 Java 9-795; 9-821 Jatho, Karl 9-810 Javhaux, León 12-1076 Jefferson, Thomas 9-832 Estados Unidos 6-569 Jenner, Edward 9-832 Jenófanes 11-1022 Jensen, Helga 12-1060 Jerbo 9-833 Jeritza, María 12-1106 Jerjes 9-833 Persia 13-1168 Jeroglífico 9-833 Alfabeto 1-50; Códices 4-374

Jerusalén 9-833 Jesús 9-835 Apóstoles 2-99; 8elén 3-215; 8iblia 3-221; Cristianismo 5-426; Jerusalén 9-833; Navidad 12-1062; Tierra Santa 15-1404 Jiménez de Cisneros, Francisco 6-567 Jiménez de Quesada, Gonzalo 3-232 Jiménez, Juan Ramón 6-543; 12-1076 Jirafa 9-837 Jiu-Jitsu 9.837 Joliet, Louis 9-838 Jordán, Río 9-838 Jorge V 11-1014 Jorge VI 11-1014 Joyería 9.839 Juan XXIII 13-1133 Juana de Arco, Santa 9-840 Juana Inés de la Cruz, Sor 9.840 Juan 8autista, San 9-838 Juan de la Cruz, San 6-558 Juan Sin Tierra 10-925 Juárez, Benito 9-841 México 11-987 Judas Iscariote 9-836 Judios 9-842 Israel 9-823; Religiones 14-1264 Juegos y Deportes 9-844 Atletismo 2-147; 8asquetbol 3-207; Beisbol 3-213; Boliche 3-233; Canicas 4-304; Esgrima 6-557; Fútbol 7-642; Fútbol Americano 7-643; Gimnasia 7-663; Hockey 8-749; Natación 12-1059; Olimpiadas 12-1101; Pesca 13-1176; Polo 13-1216; Tenis 15-1386 Juglares y 8ufones 9-845 Juguetes 9.845 Julio II 12-1133 Julio César 14-1291 Césares 4-355 Junín, Batalla de 9-846 Jungla - véase Selva 14-1322 Júpiter 11-1005; 13-1200; 14-1342 Jurado 9.846 Justicia 9-847

Κ

Káiser, El 8-694 Kanchenjunga, Monte 8-733; 11-1023 Kant, Manuel 9-848 Karnak 9-848 Egipto 6-499; Pirámides 13-1195 Katmai, Monte 16-1487 Katmandú 12-1065 Keats, John 9-848 Kemal Pashá, Mustafá 5-473 Kempis, Tomás de 9-849 Kenia 9-849 Kepler, Johann 9-850 Astronomía 2-142; Científicos 4-357 Kern, Jerome 12-1107 Khmers 1-79 Khyber, Paso 1-20; 12-1125 Kialingkiang, Río 5-453 Kibo, Monte 9-850 Kiel, Canal de 2-187 Kilimanjaro 9.850 Montañas 11-1022 Kingston, Jamaica 9-829 Kipling, Rudyard 9-850 Kitazato, Shibasabuco 4-359 Knossos, Palacio de 5-423 Koala 9-851 Koch, Robert 9-851 Gérmenes Patógenos 7-660; Medicina 11-974; Tuberculosis 15-1426

Kornberg, Arthur 12-1076 Kosciusko, Tadeo 12-1147 Koto 9.852 Krebs, Hans A. 12-1076 Kremlin 9-852 Unión Soviética 15-1435 Kublai Khan 4-298; 10-950 Kukulkán 11-973 K'ung-fu-tsé - véase Confucio 5-401 Kusch, Polykarp 12-1076

L

Medicina 11-974; Química 13-1244

Labrador, Corriènte del 2-146

Laboratorios 9-853

Labrador, Península de - véase Canadá 4-295 La Cierva, Juan de 8-714 Ladrillo 9-853 Laennec, René Théophile 11-975 La Fayette, Marqués de 9.854 Lafitte, Jean 9-854 Piratas 13-1196 La Fontaine, Jean de 9.854 Fábulas 7-597 Lagartos y Lagartijas 9.855 Lagos 9-856 Grandes Lagos 8-680; Maracaibo 10-949; Titicaca, Lago 15-1410 La Guaira 4-305 Lagunas 9-858 Lallement, Pedro 3-227 Lamb, Charles 13-1162 Lamb, William E. 12-1076 Lámparas 9-858 Gas Natural 7-651; Velas 16-1454 Lamprea 9-860 Lana 9-860 Lancelote 2-132 Langosta 9-862 Insectos, Plagas de 9-806 Langosta Marina 9-862 Crustáceos 5-427; Mariscos 10-957 Laos - véase Vietnam 16-1478 La Paz 9-863 Lápices 9-864 Lapislázuli 9-839 Laplace, Pierre Simón 10-867 Científicos 4-357 La Plata, Río 14-1277 Laponia 10-867 Larrea, Juan 3-250 Larreinaga, Miguel 10-868 Nicaragua 12-1068 Larvas 10-869 Escarabajos 6-537; Mariposas y Polillas 10-954; Seda 14-1318 La Salle, Robert 10-870 Exploradores 7-592 Las Casas, Fray Bartolomé de 10-870 La Serna, José de 2-175 Latin 10-870 Edad Media 6-496; Lenguaje 10-883 Latitud y Longitud 10-871 Mapas 10-943 Latón Aleaciones 1-45; Cinc 4-360; Metales 11-982 Lautaro 4-333; 5-446 Lava 10-873 Rocas 14-1281; Volcanes 16-1486 Laveran, Charles 4-359 Lavoisier, Antoine 10-873 Experimentos 7-592; Oxígeno 12-1121; Química 13-1244 Lawrence, Ernesto 9-810

Laxness, Halldor K. 12-1076

Liniers y Bremond, Santiago 3-249

Linneo, Carlos 10-899

Lazear 7-612; 14-1262 Científicos 4-357 M Lino 10-899 Leche 10-874 Alimentos 1-59; Lechera, Industria Linóleos y Hules 10-900 Macao 10-881 10-875; Mantequilla 10-941 Lino, Planta de 10-900 Mac Arthur, Douglas 8-697 Lechera, Industria 10-875 Linotipo 9-778; 9-811 Macbeth 4-294 Lederberg, Joshua 12-1076 Lipmann, Fritz A. 12-1076 Machu Picchu 13-1173 Leeswenhoek, Anton Van 10-877 Lippershey, Hans 9-811; 15-1382 Mac Intosh, Charles 4-332 Microscopio 11-992 Lippi 7-616 Madagascar 10-917 Madera 10-917 Lee, William 15-1378 Lippman, Gabriel 9-810 Legespi, Miguel de 10-940 Líquenes 10-901 Madera Petrificada 10-918 Legerkvist, Par 12-1076 Madera Tallada 10-919 Algas 1-55; Hongos 8-758 Maderera, Industria 10-919 Legión Extranjera 10-878 Lisboa 10-901 Francia 7-632; Sáhara 14-1299 Portugal 13-1222 Madero, Francisco 1.10-921 Lister, Joseph 1-93; 11-975 México 11-987 Leguminosas 10-878 Cultivos, Rotación de 5-440 Liszt, Franz 5-394 Madona 10-922 Literatura 10-902 Madrid 10-922 Lehar, Franz 12-1106 Ciudades 4-368; España 6-558 Leibniz, Godofredo Guillermo 4-359 Biblia 3-221; Escritores Famosos Magallanes, Fernando de 10-923 Leif "El Afortunado" 10-879 6-542; Fuenteovejuna 7-639 Exploradores 7-592 Exploradores 7-592; Vikingos Litio 6-516 Livingstone, David 7-592; 13-1163 Magdalena, Río 15-1387 16-1478 Magia y Magos 10-924 Lejano Oriente 10-880 Locomotoras 10-903 Lemming 10-880 Ferrocarriles 7-607 Magma 14-1281 Magna Carta 10-925 Locke, Juan 9-788 Lempira 10-881 Honduras 8-756 Lodge, Oliverio 10-949 Inglaterra 9-799; Justicia 9-847 Lempira (Moneda) 10-881 Lodo, Peces del - véase Peces Dipneos Magnesio Aleaciones 1-45; Elementos 6-516; Lémures 10-881 12-1152 L'Enfant, Charles 16-1491 Lombriz de Tierra 10-905 Metales 11-982 Gusanos 8-700; Respiración 14-1272 Magos - véase Magia 10-924 Lengua Española 10-882 Londres 10-905 Maguey 10-925 España 6-558; Latín 10-870 Inglaterra 9-799 Mahendra 12-1065 Lenguaje 10-883 Lenguaje Universal 10-884 Longitud - véase Latitud 10-871 Mahler 16-1474 Lope de Vega, Félix 15-1377 López, Carlos Antonio 10-907; 12-1138 Mahoma 10-926 Leningrado 10-884 Islam 9-821; Religiones 14-1264 Unión Soviética 15-1435 Lenin, Vladimiro 5-398; 10-885 López, Francisco Solano 10-907 Maipú, Batalla de 10-927 Paraguay 12-1137; Uruguay 16-1445 Maix 10-928 Lentes 10-886 López Mateos, Adolfo 1-5 Gramíneas 8-678; Híbridos 8-723; Cámaras Fotográficas 3-284; Micros-López, Narciso 5-435 Trigo 15-1421 copio 11-992; Telescopio 15-1382 León XIII 12-1133 Lorenzo el Magnífico 11-995; 14-1268 Malaria 10.929 Losada, Diego de 4-305 Enfermedades 6-524; Gérmenes Pa-León 10-886 tógenos 7-660; Mosquitos 11-1034 Carnívoros, Animales 4-316 Los Ángeles 10-907 Malasia 12-1097 Leónidas 12-1147; 15-1390 L'Ouverture, Toissaint 6-486 Louvre 10-908 Malaya, Federación 10-930 León Marino 7-624 Museos 11-1045; París 12-1140 Británico, Imperio 3-245 León, Nicaragua 12-1069 Malecones - véase Diques 6-483 Lucas, San 9-835 Leopardo 10-887 Luciérnagas 10-908 Maleza 10-931 Leopoldo | 3-217 Lucio Vero 7-646 Mallorca 2-187 Lepra 8-708 Luis VII 2-100 Mamey 10-932 Lesseps, Fernando de 12-1130; 15-1364 Luis XIII 1-5 Frutas 7-636; Vegetal, Reino 16-1452 Leucocitos 14-1307 Mamíferos 10-932 Luis XIV 2-190 Levadura 10-888 Luis XVI 2-110; 11-1040 Hongos 8-758; Pan 12-1128 Animal, Reino 1-88; Antropoides Lewis, Meriwether 7-594 Luis de Granada, Fray 6-558 1-94; Armadillo 2-113; Ballenas Levendas - véase Mitos 11-1007 Luis de León, Fray 6-558 2-188; Bisonte 3-231; Caballos Lumiére, Luis 4-361 3-259; Cabras 3-264; Camellos Leyes 10-889 3-285; Castor 4-326; Cebú 4-340; Co-Constitución 5-409; Gobierno 7-670 Luna 10-909 Eclipses 6-492; Mareas 10-952; Olas nejos 5-401; Cuaga 5-431; Elefantes Libano 10-890 Libby, Williard F. 12-1076 12-1100; Radar 14-1251 6-515; Focas 7-623; Ganado Vacuno 7-649; Hiena 8-726; Hipopótamo Libélula 9-804 Lutwidge Dodgson, Charles - véase Carroll, Lewis 4-318 8-735; Hombre 8-754; Impala 9-774; Liberia 10-890 Libertad, Estatua de la 10-891 Jirafa 9-837; León 10-886; Manatí Luxemburgo 10-911 10-938; Marta Americana 11-965; Melívora 11-978; Monos 11-1021; Luz 10-912 Libia 10-891 Color 5-387; Física 7-613; Lentes Libros y Encuadernación 10-892 10-886; Ultravioleta, Rayos 15-1434 Murciélagos 11-1043; Nutria 12-1093; Época de las Tinieblas 6-528; Guten-Luz Nórdica - véase Aurora Boreal Oricteropo 12-1112; Oso 12-1117; berg 8-701; Imprenta 9-775; Incuna-Oso Hormiquero 12-1118: Oveias bles 9-786; Papiro 12-1136 2-150 12-1120; Panda Gigante 12-1130; Licopodio 10-895 Luzón, Isla de 10-940 Lidia 5-422; 8-741; 11-1015; 13-1168 Perezoso 13-1159; Perros 13-1186; Liebres - véase Conejos 5-401 Puerco Espín 13-1232; Rinoceronte LL Liechtenstein 10-896 14-1274; Roedores 14-1285; Tigre Lilienthal, Otto 1-13 Llama 10-914 15-1405; Topos y Musarañas 15-1413; Ungulados 15-1435 Ungulados 15-1435; Vicuña 16-1472; Lima 10-896 Callao 3-280; Colonial, Época 4-382; Llanero 10-914 Yac 16-1498; Zebra 16-1508; Zorrillo Perú 13-1172; Pizarro 13-1198 Venezuela 16-1458 16-1513 Limón 10-897 Llantas 4-333; 8-677; 9-811 Mamíferos del Pasado 10-935 Lincoln, Abraham 10-898 Llantén 9-869 Mamut 10-937 Llanuras 10-915 Emancipación 6-520; Esclavitud Edad del Hielo 6-496 6-539; Estadistas 6-567 Llaves - véase Cerraduras4-353 Managua 10-937 Lindbergh, Charles A. 8-747 Lluvia 10-915 Nicaragua 12-1068

Chubasco 5-452; Granizo 8-682;

Inundaciones 9-809

Manatí 10-938

Manchuria 5-448

Mandamientos, Los Diez 10-939	Mar 11-976; Nilo, Río 12-1072	Mendelssohn, Félix 5-394
Biblia 3-221; Biblia, Pasajes de la	Marshall, George C. 12-1076	Mendoza, Pedro de 3-249
3-222; Jesús 9-B35	Marsupiales 11-964	Menelao 6-529; 15-1424
Mandarina 4-366	Canguro 4-302; Koala 9-851; Wom-	Menéndez Pelayo, Marcelino 5-457
Manganeso	bat 16-1493	Menorca 2-1B7
Brasil 3-242; Elementos 6-516; Me-	Marta Americana 11-965	Menottl, Gian-Carlo 12-1105
tales 11-982; Mineral, Reino 11-999	Marte 11-1005; 13-1200	Menudeo, Ventas de - véase Mercado-
Mango 10-939	Martel, Carlos 11-1030	tecnia 11.979
Arboles 2-104; Frutas 7-636	Marti, José 11-966 Cuba 5-433; Independencia 9-787	Mercadotecnia 11-979 Mercator, Gerardo 10-949
Mangosta 10-939 Manila 10-940	Martin, Archer J.P. 12-1076	Mercurio 11-981
Filipinas, República de las 7-610	Martin Fierro 7-654	8arómetro 3-204; Elementos 6-516;
Mano 10-940	Marx, Karl 11-967	Metales 11-9B2; Termómetro 15-1388
Mantequilla 10-941	Comunismo 5-397	Mercurio (Planeta) 11-1005; 13-1200
Lechera, Industria 10-875	Mascarada 11-967	Mergenthaler, Ottmar 9-77B; 9-811
Manufactura	Máscaras 11-96B	Meridiano - véase Latitud y Longitud
Fábricas 7-596; Industrial, Revolu-	Máscaras, Teatro de 11-969	10-871
ción 9-796; Industrias 9-797	Teatro 15-1376	Merlin 2-131
Manzanas 10-942	Masarik, Tomás C. 6-568 Mate 11-969	Mesenetamia 2.120, 2.170, 9.215
Mapas 10-943 Maquiavelo, Nicolás 6-567	Argentina 2-109; Té 15-1375	Mesopotamia 2-139; 2-179; 9-815 Mesozoica, Era 6-534; 15-1403
Máquina de Coser 9-B11; 16-1464	Matemáticas 11-969	Metales 11-982
Máquina de Vapor - véase Fulton	Ábaco 1-3; Calculadoras, Máquinas	Aleaciones 1-45; Aluminio 1-65;
7-641; Motores de Combustión	3-269; Cero 4-353; Números 12-1089;	Bronce 3-246; Cinc 4-360; Cobre
11-1035	Pesas y Medidas 13-1173	4-373; Estaño 6-573; Hierro y Acero
Maquinaria 10-945	Mateo, San 2-99; 9-B35	8-72B; Mercurio 11-981; Níquel
Calculadoras, Máquinas 3-269; Im-	Materiales de Construcción 11-971	12-1073; Oro 12-1113; Plata 13-1210;
prenta 9-775; Industrial, Revolución	Adobe 1-12; Aluminio 1-65; Concre-	Platino 13-1212; Titanio 15-1408;
9-796; Industrias 9-797; Maquinaria	to 5-39B; Granito 8-681; Hierro y	Uranio 16-1444
Agrícola 10-946; Máquinas Simples	Acero B-72B; Ladrillo 9-853; Madera 10-917; Metales 11-982; Rocas	Metchnikov, Ilya 4-359
10-94B; Motores de Combustión 11-1035; Ruedas Hidráulicas 14-1295;	14-12B1; Vidrio 16-1472	Meteoritos y Aerolitos 11-983 Meteorología 11-984
Textil, Industria 15-1392	Matheu, Domingo 3-250	Tiempo, Estado del 15-1393
Maquinaria Agrícola 10-946	Mauriac, François 12-1076	Metro 11-986
Agricultura 1-29	Mausoleo 14-1335	Balanzas 2-186; Comercio 5-391; Pe-
Máquinas Simples 10-94B	Mauvoisin, Presa de 13-1225	sas y Medidas 13-1173
Maracaibo 10-949	Maximiliano de Habsburgo 9-841	Metternich, Príncipe de 6-567
Ciudades 4-368; Puertos y Bahías	Maxwell, Jacobo Clerk 10-949	México 11.987
13-1236; Venezuela 16-145B	Mayab 11-973	Acapulco 1-5; Campeche 4-293; Ci-
Marco Aurelio 7-646 Marconi, Guillermo 10-949	Mayas 11-972 Guatemala 8-690; Quetzal 13-1243;	tlaltépett 4-366; Cortés 5-417; Cuauh- témoc 5-433; Durango 6-491; Golfo
Científicos 4-357; Comunicaciones	Yucatán 16-1503	de México B-676; Hidalgo, Miguel
5-397; Telégrafo 15-1380	Mayoreo, Ventas de - véase Mercado-	B-724; Juárez, Benito 9-841; Made-
Marco Polo 10-950	tecnia 11-979	ro, Francisco 10-921; Mayas 11-972;
Asia 2-134; Exploradores 7-592	Mazarino, Julio 6-567	Morelos y Pavón, José María
Marcos, San 9-B35	McAdam, John 3-280	11-102B; Paricutín 12-1139; Popoca-
Mar de las Antillas - véase Caribe, Mar	McMillan, Edwin M. 12-1076	tépeti 13-1222; Querétaro 13-1242;
4-312	Mecánica Celeste 10-867	Toltecas 15-1412; Universidades
Mar del Norte 10-951	Mecanografía 11-974 Medallas - véase Condecoraciones 5-400	15-1440; Xochimilco 16-1497; Yuca-
Mar del Plata 10-951 Mareas 10-952	Medicina 11-974	tán 16-1503; Zapotecas 16-1507 México, Ciudad de ₁₁₋₉₈₉
Marfil 10-953	Antisépticos 1-93; Dental, Medicina	Aztecas 2·175
María Antonieta 11-1040	5-463; Drogas 6-4B7; Fisiología	Meyer, Hans 9-850
María Luisa de Austria 11-1056	7-614; Harvey 8-710; Hospitales	Mica 11-999; 14-1282
Marianas, Islas 12-1097	8-760; Humano, Cuerpo 8-762; In-	Microfilm 11.991
Marimba 16-1497	frarrojos, Rayos 9-799; Malaria	Cámaras Fotográficas 3-2B4; Fotogra-
Marina 10-953	10-929; Pasteur 12-1143; Penicilina	fía 7-629
Marionetas - véase Títeres 15-1409	13-1156; Radiografía 14-1155; Salud 14-1303; Sangre 14-1307; Sicología	Micrófono 11.991 Comunicaciones 5-397; Radiodifusión
Mariposas y Polillas 10-954 Aficiones 1-21; Insectos 9-804; Lar-	14-1303; Sangre 14-1307; Sicologia 14-1332; Veterinaria 16-146B	14-1253; Sonido 15-1347
vas 10-B69; Seda 14-131B	Medieval, Época - véase Edad Media	Microscopio 11-992
Mariguitas 10-957	6-496	Espejos 6-562; Leeuwenhoek 10-877;
Escarabajos 6-537; Insectos 9-804	Mediterráneo, Mar 11-976	Lentes 10-B86
Mariscos 10-957	Bósforo 3-237; Cercano Oriente	Microscopio Electrónico 11-993
Tinturas 15-1407	4-348; Creta 5-422; Dardanelos	Midas 11.993
Mármara, Mar de	5-457; Fenicios 7-603; Gibraltar	Mier, Fray Servando Teresa de 11-996
Bósforo 3-237; Dardanelos 5-457	7-661; Marco Polo 10-950; Nilo	Miguel Angel 11.994
Mármol 10-957	12-1072; Suez, Canal de 15-1363	Escultura 6-553; Pintores Ilustres 13-1189; Rafael 14-1256; Renaci-
Materiales de Construcción 11-971 Marmotas - véase Roedores 14-1285	Medula 4-352 Medusa 11-977	miento 14-126B
Mar Muerto 10-958	Melanesia 12-1097	Milikan, Robert 4-359
Asia 2-134	Melbourne 2-153	Mil y Una Noches, Las 11-995
Mar Negro 10-958	Melívora 11-97B	Milles, Carl 6-554
Bósforo 3-237; Dardanelos 5-457	Melba, Nellie 12-1106	Millet, Juan Francisco 13-1191
Mar Profundo, Animales del 10-959	Melocotón - véase Durazno 6-491	Mimetismo - véase Colores Protectores
Mar Profundo, Exploración del 11-963	Mella, Ramón 6-4B6	5- 38 B
Marquette, Jacques 7-593; 9-838	Mendel, Gregorio 11-979	Mina, Francisco: Javier 11.996
Mar Rojo 11-964 Índico, Océano 9-791; Mediterráneo,	Científicos 4-357 Mendeleev, Dmitri I. 4-359	Minas y Minería 11-996 Azufre 2-17B; Carbón Mineral 4-307;
Count //// Mediterialeo,		,

12-1147

Cobre 4-373; Diamantes 5-469; Ní-Morazán, Francisco 11-1027 Naipes 11-1054 quel 12-1073; Plata 13-1210; Sal Centroamérica 4-343 Nansen, Fridjof 7-594 14-1300 Moreau, Gustavo 14-1298 Napoleón 11-1055 Mineral, Reino 11-999 Morelos y Pavón, José María 11-1028 Elba, Isla de 6-506; Emperadores Aleaciones 1-45; Asbesto 2-132; Car-6-521; Francia 7-632; Historia 8-737; Hidalgo, Miguel 8-724; Independencia 9-787; México 11-987; Patriotas bón Mineral 4-307; Cuarzo 5-432; La Fayette 9-854 Gemas 7-656; Hierro y Acero 8-728; Jade 9-828; Níquel 12-1073; Oro Célebres 12-1147 Napoleón III 15-1364 Moreno, Mariano 3-250 Narcóticos - véase Drogas 6-487 12-1113; Plata 13-1210 Moreno Torroba, Federico 12-1107 Narváez, Pánfilo de 1-66 Minerva 11-1006 Mormones 11-1029 Nassau 2-185 Minos - véase Creta 5-422 Moro, Santo Tomás 11-1029 Natación 12-1059 Minotauro 11-1003 Moros 11-1030 Nautilus, Submarino 13-1219 Alhambra, La 1-58; España 6-558 Minovar 11-1050 Navidad 12-1062 Miranda, Francisco Antonio 15-1353 Morsa 6-565; 7-624; 10-953 Acebo 1-6; Calendario 3-273; Carlo-Morse, Samuel Finley Breese 11-1030 Mirón 6-484 magno 4-313; Coníferas 5-403; Jesús Misiones 11-1001 Telégrafo 15-1380 9-835 Misisipí, Río 11-1001 Morton, William T. 11-975 Nazis 12-1063 Estados Unidos 6-569 Mosaicos 11-1031 Neaderthal, Hombre de 8-754 Nebulosas 12-1064 Mosca Tse-Tsé 11-1032 Mistral, Gabriela 6-543 Moscú 11-1033 Mitología Griega 11-1003 Nehru, Jawaharlal 9-790 Hades 8-705; Mitos y Leyendas Leningrado 10-884; Napoleón Nefertiti 6-553 11-1007 11-1055; Unión Soviética 15-1435 Nelson, Horacio 12-1065 Mitología Romana 11-1005 Mosquitos 11.1034 Nematelmintos 8-700 Mitos y Leyendas 11-1007 Enfermedades 6-524; Finlay 7-612; Neón 6-516 Animales Fabulosos 1-83; Atlántida Insectos 9-804; Larvas 10-869; Reed Nepal 12-1065 Everest 7-591; Himalaya 8-732 2-147; Dioses Nórdicos 5-480; Fan-14-1261 tasmas 7-599; Hades 8-705; Oráculos Motocicletas - véase Bicicletas 3-227 Neptunio 6-516 12-1109; Sigfrido 14-1335; Sirenas 14-1337; Superstición 15-1366 Motor Atómico 11-1035 Neptuno 13-1201; 14-1343 Átomos 2-148; Submarinos 15-1350 Neptuno (Dios) 8-705 Mitre, Bartolomé 2-111; 6-568 Motor de Avión Cohete 1-15 Netzahualcóyotl 6-542 Moctezuma 2-177; 5-419; 5-433 Motor de Turbohélice 1-15 Néstor 9-733 Mofeta - véase Zorrillo 16-1513 Motores de Combustión 11-1035 Neumático 4-333; 8-677; 9-811 Moho 11-1010 Automóviles 2-156; Combustibles Neutrón - véase Átomos 2-148 Moisés 2-139; 3-223; 9-842 5-389; Locomotoras 10-903 Newton, 5ir Isaac 12-1066 Moléculas 11-1011 Movimiento Perpetuo 11-1039 Astronomía 2-142; Científicos 4-357; Mozart, Leopoldo 11-1039 Molibdeno 6-516; 8-730 Gravedad 8-683; Telescopio 15-1382 Mozart, Wolfgang Amadeo 11-1039 Moliere 15-1377 Niágara, Cataratas del 12-1067 Molina, Tirso de 15-1377 Compositores 5-394; Ópera 12-1104 Nibelungos, Los 14-1335; 16-1490 Molinos de Viento 11-1012 Muebles 11-1040 Nicaragua 12-1068 Arte Moderno 2-126; Madera 10-917; Molucas, Islas 12-1097 Centroamérica 4-343; Darío, Rubén Moluscos 11-1012 Madera Tallada 10-919 5-457; Larreinaga 10-868; Managua Almejas 1-62; Calamares 3-268; Ca-Muérdago 11-1042 10-937 racoles 4-306; Mariscos 10-957; Os-Parásitos 12-1138 Nicarao 12-1069 tras 12-1119; Pulpo 13-1239 Mundo - véase Mapas 10-943 Niebla 12-1070 Momias 11-1013 Muñecas 11-1042 Niepce, Joseph N. 5-454; 9-810 Momotombo, Volcán 10-938 Juguetes 9-845 Nieve | 2-1070 Murales 13-1189 Mónaco 11-1014 Deportes Invernales 5-464; Meteoro-Monarquía 11-1014 logía 11-984; Ventisca 16-1460 Murano 11-1043 Venecia 16-1457; Vidrio 16-1472 Emperadores 6-521; Gobierno 7-670 Nightingale, Florence 12-1071 Monasterios - véase Monjes 11-1019 Murciélagos 11-1043 Nilo, Río 12-1072 Radar 14-1251; Sonido 15-1347 Moneda 11-1015 Calendario 3-273; Egipto 6-499; Mediterráneo, Mar 11-976; Papiro Cobre 4-373; Conchas 5-399; Oro Murillo, Bartolomé Esteban 11-1044 12-1113; Plata 13-1210; Sal 14-1300 Pintores Ilustres 13-1189 12-1136; Presas 13-1225 Musarañas - véase Topos 15-1413 Monge, Gaspar 6-561 Nipón (Isla) 9-821 Niquel 12-1073 Mongolia 11-1018 Museos 11-1045 Louvre 10-908; Momias 11-1013; Monitor 11-1019 Elementos 6-516; Hierro y Acero Monjes y Monasterios 11-1019 Tussaud, Marie 15-1431 Monos 11-1021 Musgo 11-1046 Nitrógeno 12-1074 Lémures 10-881; Tarsero 15-1373 Musgo Largo 11-1047 Aire 1-36; Aire Líquido 1-39; Ele-Monotrema 6-529 Música 11-1048 mentos 6-516; Suelos 15-1360 Monroe, James 10-890 Bach 2-183; Bandas 3-195; Beethoven Nobel, Alfred 12-1075 Montañas 11-1022 3-212; Compositores 5-394; Cuerda, Nobel, Premios 12-1076 Noche - véase Día y Noche 5-472 Volcanes 16-1486 Instrumentos de 5-436; Fonógrafo 7-624; Mozart 11-1039; Músicos, Ins-Monte Blanco 1-63 Noé 2-108; 10-884 trumentos 11-1050; Ópera 12-1104; Monte de los Olivos 15-1404 Noel-Baker, Philip 12-1076 Opereta y Zarzuela 12-1106; Orques-Montejo, Francisco de 4-293 Nómadas 12-1077 Monterrey 11-1024 ta 12-1114; Percusión, Instrumentos Asia 2-134; Esquimales 6-564; Lapo-México 11-987 de 13-1157; Piano 13-1183; Tchainia 10-867; Sáhara 14-1299 Monteverdi, Claudio 12-1105 kowsky 15-1375; Viento, Instrumen-Nombres 12-1078 Montevideo 11-1024 tos de 16-1476 Norkay Tensing 7-591 Uruguay 16-1445 Música, Cajas de 11-1050 Normandos - véase Vikingos 16-1478 Norteamérica 12-1079 Montgolfier 7-668 Músicos, Instrumentos 11-1050 Mussorgsky, Modesto 12-1106 Montreal 11-1025 Alaska 1-41; América 1-69; Canadá Canadá 4-295; La Salle 10-870 Mussolini, Benito 5-473; 7-601; 8-696 4-295; Continentes 5-410; Estados Monturiol, Narciso 9-811; 15-1352 Unidos 6-569; México 11-987 Noruega 12-1082 Fiords 7-613; Laponia 10-867; Vikin-Mora 11-1026 Mora, Juan Rafael 11-1027 Costa Rica 5-419; Patriotas Célebres Nabucodonosor II 2-183 gos 16-1478

Naciones Unidas 11-1052

Notre, André Le 16-1463

ÍNDICE 1531

Novaro, Augusto 11-1050 Organillo 12-1110 Centeno 4-342; Gramíneas 8-678; Novarra 11-1050 Organización de los Estados America-Harina 8-708; Levadura 10-888; Trigo 15-1421; Vitaminas 16-1482 Nubes 12-1084 nos 12-1110 Órgano 12-1111 Nuclear, Energía - véase Átomos 2-148 Panamá 12-1128 Nudos 12-1085 Oricteropo 12-1112 Centroamérica 4-343; Istmos 9-824 Nueces 12-1086 Ornitorrinco 12-1112 Panamá, Canal de 12-1129 Nueva Guinea 9-790; 9-821; 12-1097 Oro 12-1113 Canales 4-298 Nueva Orleáns 12-1087 Creso 5-422; Elementos 6-516; Joye-Panamá, Ciudad de 12-1130 Panda Gigante 12-1130 Misisipí, Río 11-1001 ría 9-839; Metales 11-982; Midas Nueva York 12-1087 11-993; Yukón 16-1505 Pan de Azúcar, El 14-1275 Nueva Zelanda 12-1089 Orosí, Valle de 5-420 Pandora 11-1003 Orozco, José Clemente 13-1191 Nuevo Testamento - véase Biblia 3-221 Pánuco, Río 8-676 Números 12-1089 Orquesta 12-1114 Papagayos y Pericos 12-1131 Ábaco 1-3; Calculadoras, Máquinas Orquideas 12-1115 Papalotes o Cometas 12-1132 3-269; Cero 4-353; Gráficas 8-678; Epifitas 6-527; Selva 14-1322 Papas 12-1133 Matemáticas 11-969; Pesas y Medi-Oruga 10-869; 10-954 Apóstoles 2-99; Catolicismo 4-331; Oruro 12-1116 das 13-1173 Jesús 9-835; Vaticano, Ciudad del Nunó, Jaime 8-733 Bolivia 3-235 16-1417 Núñez de Balboa, Vasco 12-1092 Osaka 12-1116 Papel 12-1133 Nutria 12-1093 Japón 9-829 China 5-448; Maderera, Industria Nutrición Osa Mayor 5-407; 13-1213 10-919; Papiro 12-1136; Periódicos Alimentos 1-59; Vitaminas 16-1482 Oso 12-1117 13-1160 Nyala 12-1093 Hibernación 8-722; Koala 9-851; Pan-Paperas 12-1135 Nylon 12-1094 da Gigante 12-1130 Papin, Denis 9-811; 11-1035 Oso Hormiguero 12-1118 Fibras 7-609; Paracaídas 12-1136; Papiro 12-1136 Química 13-1244; Tejido 15-1378 Ostras 12-1119 Paracaídas 12-1136 Moluscos 11-1012; Perlas 13-1165 Paraguay 12-1137 Otis, Elisha G. 9-810 Asunción 2-143; López, Francisco So-Ñ Otto, Nikolaus 2-157 lano 10-907; Sudamérica 15-1354 Ovando, Nicolás de 14-1314 Paramecios 13-1228 Ovejas 12-1120 Name 12-1095 Paraná, Río 3-249; 12-1137; 14-1227 Lana 9-860; Ungulados 15-1435 Yuca 16-1503 Parásitos 12-1138 Ñandú 12-1095 Owens, Michael J. 16-1474 Parcas, Las 5-468 Oxígeno 12-1121 Avestruz 2-172; Gaucho 7-654 Paré, Ambroise 11-975 Agua 1-31; Elementos 6-516; Mo-Nu 12-1095 Paricutin 12-1139 léculas 11-1011; Plantas, Vida de las Volcanes 16-1486 13-1207; Priestley 13-1226; Respira-Paris 15-1424 0 ción 14-1272 París 12-1140 Oxígeno Líquido 4-375 Eiffel, Torre 6-503; Francia 7-632; Oasis 12-1096 Napoleón 11-1055; Versalles 16-1463 Desiertos 5-466; Nómadas 12-1077 Parques Zoológicos - véase Zoológicos Obelisco 12-1096 16-1511 Obsidiana 14-1281 Partenón 2-144; 8-686 Pablo Ermitaño, San 11-1020 Oceanía 12-1097 Partidos Políticos 12-1141 Pablo, San 8-742 Océanos 12-1098 Pasatiempos - véase Aficiones 1-21 Pablos, Juan 9-787; 10-894 Ártico 2-130; Atlántico 2-145; Índico Pascal, 8laise 4-359; 9-811 9-791; Mareas 10-952; Pacífico Pacífico, Océano 12-1122 Pascua Florida 12-1142 Magallanes 10-923; Núñez de Bal-12-1122 Pasch, Gustavo 4-353 Ocelote 7-652 boa 12-1092; Océanos 12-1098; Pa-Pasión, Drama de la 12-1143 Ochoa, Severo 12-1076 namá, Canal de 12-1129 Paso de las Termópilas - véase Termó-Odiseo - véase Ulises 15-1434 Pacifismo 12-1123 pilas, Paso de las 15-1390 Pacomio, San 11-1020 O'Connell, Daniel 6-488 Pasternak, Boris 12-1076 Offenbach, Severo 12-1076 Paderewsky, Ignace 5-394 Pasteur, Luis 12-1143 O'Higgins, Bernardo 12-1099 Pagoda 12-1123 Antisépticos 1-93; Científicos 4-357; Chile 5-446; Maipú, Batalla de Pájaro Carpintero 12-1124 Gérmenes Patógenos 7-660 10-927; San Martín, José de 14-1311 Pájaros - véase Aves 2-160 Patagonia 2-111 Ohm, George 4-359 Pájaro Sastre 12-1124 Patata 12-1144 Oídos 12-1099 Pájaros Bobos 13-1188 Patentes 12-1145 Pakistán 12-1125 Ojeda, Alonso de 4-377 Inventos 9-809 Ojos 12-1100 Patines 12-1146 Insectos 9-804; Óptica, Ilusiones de Lenguaje 10-883; Sonido 15-1347; Hockey 8-749 Vocabulario 16-1485; Voz 16-1488 12-1108 Patos 2-167; 2-173 Palacio Nacional de México 12-1126 Olas 12-1100 Patriotas Célebres 12-1147 Óleo 13-1192 Palaos, Islas 12-1097 Patroclo 9-773 Olimpiadas 12-1101 Palenque 12-1126 Pátzcuaro 12-1148 Deportes Invernales 5-464; Grecia Mayas 11-972 Pauling, Linus 12-1076 8-684; Juegos y Deportes 9-844; Na-Paleontología 12-1127 Paulo VI 12-1133 Fósiles 7-627; Geología Tierra, Historia de la 15-1401 tación 12-1059 Pavo 12-1148 7-659: Olimpo, Monte 11-1003 Avicultura 2-173 Olivares, Duque de 16-1456 Paleozoica, Era 6-532; 15-1403 Pearl Harbor 12-1148 Palestina 9-823; 10-958; 15-1404 Olivo 12-1103 Pearson, Lester B. 12-1076 Peary, Robert E. 12-1149 Omar 2-101 Palma, Ricardo 6-543 Palmera 4-374; 5-459; 7-664 Oñate, Cristóbal de 1-66; 8-689 Pecas 12-1149 Ópera 12-1104 Palomas - véase Pichones 13-1185 Piel 13-1185 Palomas de Paso 12-1127 Opereta y Zarzuela 12-1106 Pecblenda 5-441; 16-1444 Óptica, Ilusiones de 12-1108 Pichones 13-1185 Peces 12-1150

Palomas Mensajeras 12-1127

Pampa 2-111

Pan 12-1128

Barracuda 3-205; Caballo de Mar

3-259; Diatomeas 5-471; Eléctricos,

Peces 6-512; Esturión 7-580; Gusa-

Espejismo 6-561

Orfeo 8-705; 12-1105

Oráculos 12-1109

nos 8-700; Maríscos 10-957; Mar	Pico de la Mirandola 14-1268	Plinio 9-827
Profundo, Animales del 10-959; Me-	Pico de Orizaba - véase Citlaltépetl	Plinio el Viejo 16-1468
dusa 11-977; Pesca 13-1176; Pesca	4-366	Plomo 13-1212
Deportiva 13-1178; Pez Dorado	Pichíncha, Batalla de 13-1184	Metales 11-982; Uranio 16-1444
13-1182; Plancton 13-1199; Salmón	Sucre, Antonio José de 15-1353	Plutón 11-993; 13-1200; 14-1343 Poe, Edgar Allan 6-549
14-1302; Vertebrados 16-1463 Peces Dípneos 12-1152	Pichones y Palomas 13-1185 Palomas Mensajeras 12-1127	Poesía 6-542; 10-903
Peces Eléctricos - véase Eléctricos, Pe-	Pichú-Pichú, Monte 11-1023	Polar, Estrella 13-1213
ces 6-512	Piedra Filosofal 1-63	Polinesia 12-1097
Peces Feroces 12-1152	Piedras Preciosas - véase Gemas 7-656	Polillas - véase Mariposas 10-954
Peces Tropicales 13-1155	Piel 13-1185	Polinización 13-1214
Pedro el Grande 3-212; 10-884	Pieles de Anímales 13-1186 Armiño 2-118; Caimanes y Cocodri-	Poliomíelítis 13-1215 Pulmón de Acero 13-1239
Pedro, San 2-99 Pedro I 3-218	los 3-267; Mamíferos 10-932; Marta	Polo 13-1216
Pelícano 2-164; 4-316	Americana 11-965; Roedores 14-1285	Polo, Maffeo 10-950
Pelo - véase Cabello 3-261	Pigmalión 11-1004	Polo, Marco - véase Marco Polo 10-950
Peltre 6-574; 13-1213	Pigmeos 13-1187	Polonia 13-1216
Penélope 15-1434	Pika 13-1188 Pila Seca 6-511	Polo, Nicolo 10-950 Polo Norte 13-1218
Penicilina 13-1156 Drogas 6-487; Medicina 11-974	Pingüinos 13-1188	Amundsen 1-72; 8yrd 3-256; Día
Península 13-1156	Pine, Dominique Georges 12-1076	Noche 5-472; Estaciones 6-566; Pear
Percebes 13-1156	Pintores Ilustres 13-1189	12-1149
Percival 2-132	Giotto 7-664; Madona 10-922; Miguel	Polo Sur 13-1219
Percusión, Instrumentos de 13-1157	Angel 11-994; Rafael 14-1256; Rem- brandt 14-1267; Renacimiento	Amundsen 1-72; Antártida 1-90; 8yr
Pérez Galdós, 8enito 4-301	14-1268; Renoir 14-1269; Vinci, Leo-	3-256; Polo Norte 13-1218 Polvo 13-1219
Perezoso 13-1159	nardo da 16-1480	Pólvora 2-116; 6-505; 7-595
Perfumes 13-1159	Píntura 13-1193	Pómez, Piedra 5-399; 14-1281
Alquitrán de Hulla 1-64; Ámbar Gris	Piña 7-609; 8-711	Pompeya 13-1220
1-68; Flores 7-616; Hierbas 8-727	Pío II 12-1133	Vesubio 16-1467
Pergamino 3-225; 10-892	Pío V 12-1133 Pío XII 12-1133	Ponce de León, Juan 14-1309
Perícles 13-1160 Atenas 2-144; Grecía 8-684	Piojos 9-805; 13-1238	Popocatépeti 13-1222 Volcanes 16-1486
Pericos - véase Papagayos 12-1131	Pipa India 13-1195	Pons, Lily 12-1106
Perihelio - véase Afelio 1-20	Pírámides 13-1195	Popol Vuh 11-973
Periódicos 13-1160	Aztecas 2-175; Egipto 6-499; Mayas	Popov, Alejandro S. 14-1254
Anuncios 1-95; Microfilm 11-991; Pa-	11-972; Palenque 12-1126; Siete Ma-	Porcelana - véase Cerámica 4-346
pel 12-1133	ravillas del Mundo 14-1333; Toltecas 15-1412; Yucatán 16-1503; Zapote-	Portugal 13-1222 8rasil 3-242; Corcho 5-414; Lenguaj
Periscopio 13-1164 Perkins, Jacob 9-811	cas 16-1507	10-883; Lisboa 10-901
Perkins, William 15-1408	Píratas 13-1196	Postal, Servicio 13-1224
Perlas 13-1165	Drake 6-487; Lafitte 9-854; Vikingos	Comunicaciones 5-397; Estampilla
Gemas 7-656; Ostras 12-1119	16-1478	6-572
Perrault, Charles 13-1166	Piraya 12-1152 Pisa, Torre Inclinada de 13-1198	Potasio 6-516; 8-762 Praga 5-444
Cuentos de Hadas 5-436; Escritores Famosos 6-542	Pistilo 13-1215	Praxiteles 6-554
Perros 13-1166	Pitágoras 4-359	Presas 13-1225
Persépolis 13-1170	Pitias - véase Damón 5-455	Agua, Abastecimiento de 1-32; Cas
Persia 13-1168	Pittí, Galería 7-616	tor 4-326; Concreto 5-398
Alejandro Magno 1-47; Asia 2-134;	Pitt, William 6-567	Pribiloff, Islas 1-42; 7-623
8abilonia 2-179; Egipto 6-499; Irán 9-815; Jerjes 9-833	Pizá, Damián 12-1060 Pizarro, Francisco 13-1198	Priestley, Joseph 13-1226 Oxígeno 12-1121
Perú 13-1172	Exploradores 7-592; Incas 9-781; Perú	Primates 1-89; 1-94; 8-754; 11-1021
Bolivia 3-235; Callao 3-280; Incas	13-1172	Primeros Auxilios 13-1227
9-781; Pizarro 13-1198; Titicaca, Lago	Plaga de Insectos - véase Insectos, Pla-	Prokofiev, Sergei 12-1106
15-1410; Vicuña 16-1472	ga de 9-806	Prometeo 7-662
Perugino 14-1257	Planetorio 13-1199	Propiedad Intelectual 13-1228 Proterozoica, Era 15-1403
Pesas y Medidas 13-1173 Balanzas 2-186; Metro 11-986; Ter-	Planetario 13-1200 Planetas 13-1200	Protestantismo 4-331
mómetro 15-1388	Asteroides 2-140; Astronomía 2-142;	Protoplasma 4-340; 5-424; 8-763
Pesca 13-1176	Días de la Semana 5-470; Solar, Sis-	Protozoarios 13-1228
Pesca Deportiva 13-1178	tema 14-1342; Tierra, La 15-1400	Amiba 1-71; 8asureros 3-210; Célul
Peste Bubónica - véase Bubónica, Peste	Plantas Acuáticas 13-1202	4-340; Gérmenes Patógenos 7-660
3-248 Petén 8-690	Plantas Carnívoras - véase Carnívoras, Plantas 4-315	Parásitos 12-1138 Psicología - véase Sicología 14-1332
Petirrojo 13-1179	Plantas Caseras 13-1203	Publicidad 13-1229
Petrogrado - véase Leningrado 10-884	Plantas, Cultivo de 13-1204	Anuncios 1-95; Comercio 5-391
Petróleo 13-1180	Plantas Venenosas 13-1206	Puccini, Giacomo 5-395; 12-1105
Combustibles 5-389; Fibras 7-609;	Plantas, Vida de las 13-1207	Puentes 13-1229
Maracaibo 10-949	Plasma 14-1307	Puentes Naturales 13-1231
Pez Dorado 13-1182 Pez Vela 13-1178	Plásticos 13-1209 Plata 13-1210	Puerco Espín 13-1232 Puercos 13-1233
Piano 13-1183	Elementos 6-516; Espejos 6-562; Me-	Puerta del Paraíso 13-1234
Clavicordio 4-370; Músicos, Instru-	tales 11-982; Minas y Minería	Florencia 7-615
mentos 11-1050; Órgano 12-1111	11-996	Puerto Barrios 8-690
Picaso, Pablo 13-1191	Plátano 13-1211	Puerto Príncipe 13-1234
Piccard, Auguste 11-964 Piccard, Jacques 11-964	Platelmintos 8-700 Platino 13-1212	Haití 8-705 Puerto Rico 13-1235
Piccard, Jean 11-986	Platón 2-112; 2-147; 8-687; 9-848	Antillas 1-92; San Juan 14-1309

ÍNDICE

1533

Puertos y Bahías 13-1236 Fibras 7-609; Maderera, Industria Rinoceronte 14-1274 Pulgarcito 13-1166 10-919; Textil, Industria 15-1392 Ungulados 15-1435 Pulgas 1-86; 9-805; 9-807 Pulgones 13-1238 Rayos Cósmicos - véase Cósmicos, Ra-Río de Janeiro 14-1274 yos 5-419 Brasil 3-242 Pulmón de Acero 13-1239 Rayos Infrarrojos - véase Infrarrojos, Ríos 14-1276 Pulmonía 7-661 Rayos 9-799 Amazonas 1-67; Congo 5-402; Delta Pulpo 13-1239 Punas 13-1172 Ravos Ultravioleta - véase Ultravioleta, 5-461; Misisipi 11-1001; Nilo Rayos 15-1434 12-1072; Rhin 14-1272 Punta Arenas 13-1240 Razas Humanas 14-1259 Rivadavia, Bernardino 14-1278 Antropología 1-94 Chile 5-446 Argentina, República 2-109 Puracé, Volcán 13-1240 Razés 11-975 Rivera, Diego 12-1126; 13-1189 Réamur, René A. F. 4-359 Andes 1-74; Colombia 4-377; Volca-Rivera, José Eustasio 6-543 Recursos Naturales 1-31; 3-238; 7-651; nes 16-1486 Robin Hood 14-1278 Purcell, Edward Mills 12-1076 11-996; 13-1176; 13-1180 Robbins, Frederik C. 12-1076 Reed, Walter 14-1261 Robles 14-1279 Refrigeradores 14-1262 Madera 10-917; Muebles 11-1040; Q Regiones Árticas - véase Árticas, Regiones 2-128 Musgo Largo 11-1047 Robert, Louis 9-811; 12-1134 Quasimodo, Salvatore 12-1076 Quebec 13-1241 Reino Animal - véase Animal, Reino Roberto de Normandía 8-698 Robinson, Enoch 16-1474 Canadá 4-295 Reino Mineral - véase Mineral, Reino Robot 14-1280 Querétaro 13-1242 Queso 13-1242 11-999 Calculadoras, Máquinas 3-269; Elec-Reino Vegetal - véase Vegetal, Reino trónica 6-513 Lechera, Industria 10-875; Vitaminas 16-1452 Rocafuerte, Vicente 14-1280 Relámpago 14-1263 16-1482 Ecuador 6-493 Quetzal 13-1243 Tormentas y Huracanes 15-1414 Rocallosas, Montañas 14-1280 Quetzal (Moneda) 13-1244 Relatividad, Teoría de la - véase Eins-Montañas 11-1022 Quetzalcóatl 11-973; 11-1007; 15-1412 tein, Albert 6-504 Rocas 14-1281 Quetzaltenango 8-690 Religiones 14-1264 Canteras 4-304; Cuarzo 5-432; Gran Quijote de la Mancha, Don 4-354 Apóstoles 2-99; 8uda 3-248; Catedra-Cañón 8-679; Granito 8-681; Guijas Quilate 5-469 les 4-328; Catolicismo 4-331; Con-8-698; Lava 10-873; Mineral, Reino Química 13-1244 fucio 5-401; Cristianismo 5-426; Hin-11-999 Ácidos y 8ases 1-7; Alquimia 1-63; duismo 8-734; Islam 9-821; Jesús Rocío 14-1284 Átomos 2-148; Ciencia 4-356; Com-9-835; Judíos 9-842; Mahoma 10-926; Rockefeller, Centro 14-1284 puestos Químicos 5-396; Drogas Mandamientos, Los Diez 10-939; Mi-Rodin, Augusto 6-554 6-487; Elementos 6-516; Fotografía siones 11-1001; Monjes y Monaste-Rodó, José Enrique 14-1285 7-629; Moléculas 11-1011; Plásticos rios 11-1019; Mormones 11-1029; Escritores Famosos 6-542; Uruguay 13-1209 Pasión, Drama de la 12-1143; Tierra 16-1445 Quincajú 13-1248 Santa 15-1404 Rodríguez del Toro, María Teresa 3-234 Quinina 5-419; 10-929 Reloj de Agua 15-1398 Roedores 14-1285 Reloj de Sol 15-1397 Quiroga, Juan Facundo 2-111 Castor 4-326; Chinchilla 5-450; Hámster 8-707; Lemming 10-880; Castor 4-326; Chinchilla 5-450; Quiroga, Vasco de 12-1148 Relojes 14-1265 Quitina 5-427; 9-804 Tiempo, Medición del 15-1397 Rembrandt 14-1267 Puerco Espín 13-1232; Xerus 16-1496 Quito, Ecuador 13-1248 Roentgen, Wilhelm Konrad 11-975; Ecuador 6-493 Pintores Ilustres 13-1189 14-1256 Remo 14-1289 Roldán 14-1287 Remolacha 2-177 Carlomagno 4-313 R Remolcadores 13-1236 Roma 14-1288 Renacimiento 14-1268 Arquitectura 2-121; 8asílica de San Racine 15-1377 Historia 8-737; Italia 9-824; Vinci, Pedro 3-207; Ciudades 4-368; Italia Rachmaninoff, Sergei 5-395 Radar 14-1251 Leonardo da 16-1480 9-824; Vaticano, Ciudad del 16-1451 Renacuajos 1-78; 14-1315 Romance, Lengua 10-882 Radiactivos, Elementos - véase Átomos Reno 6-565; 10-867; 10-874 Romano, Imperio 14-1289 Renoir, Pedro Augusto 14-1269 Césares 4-355; Circo 4-363; Cristia-Radio 14-1252 Pintores Ilustres 13-1189 nismo 5-426; Esclavitud 6-539; Go-Curie 5-441; Elementos 6-516 Radiodifusión 14-1253 **Reptiles 14-1270** bierno 7-670; Historia 8-737; Latín Anfibios 1-77; Caimanes y cocodri-10-870; Mitología Romana 11-1005; Electrónica 6-513; Marconi 10-949; los 3-267; Dinosaurios 5-477; Lagar-Números 12-1089; Pompeya 13-1220; Teléfono 15-1379; Telégrafo 15-1380; tos y Lagartijas 9-855; Serpientes Roma 14-1288 Tiempo, Estado del 15-1393; Transis-14-1326; Vertebrados 16-1463 Rómulo 14-1289 tores 15-1418 República Árabe Unida 6-503 Roosevelt, Franklin Delano 14-1293 Radiografía 14-1255 Respiración 14-1272 Roosevelt, Teodoro 4-338 Dental, Medicina 5-463; Medicina Mamíferos 10-932; Oxígeno 12-1121; Rosas 14-1294 11-974; Plomo 13-1212 Rafael 14-1256 Pulmón de Acero 13-1239 Rosas, Juan Manuel de 2-111 Revolución Francesa 3-209; 8-746 Rosemberg, Sigmund 12-1106 Miguel Ángel 11-994; Pintores Ilus-Revolución Industrial, véase Industrial, Ross, Donald 4-359 tres 13-1189; Renacimiento 14-1268 Revolución 9-796 Rossini, Gioacchino 12-1105 Rafael Sanzio 10-908; 10-922; 10-996 Revolución Mexicana - véase Madero, Rotación de Cultivos - véase Cultivos, Raleigh, Sir Walter 7-593; 9-819 Francisco I. 10-921 Rotación de 5-440 Ramón y Cajal, Santiago 4-359 Reyes Magos 14-1272 Rosseau, Henri 13-1191 Ramsés II, Canal de 5-461 Rosseau, Juan Jacobo 7-663; 9-788 Rhea Americana - véase Nandú 12-1095 Ranas - véase Sapos 14-1315 Rascacielos 14-1257 Rhin, Río 14-1272 Rubens, Pedro Pablo 10-908 Ribera, José de 11-1044 Rubí 14-1294 Arquitectura 2-121; Nueva York Ricardo Corazón de León 14-1273 Gemas 7-656; Mineral, Reino 11-999; 12-1087 Richards, Dickson W. 12-1076 Relojes 14-1265 Ratas y Ratones - véase Roedores 14-1285 Richeliu, Armand 1-5; 6-567; 7-483 Ruedas 14-1294 Righi, Augusto 10-949 Fricción 7-635; Inventos 9-809; Ravel, Maurice 13-1184 Rayón 14-1258 Rimac, Río 10-896 Transportes 15-1418

Rimsky-Korsakoff, Nicolás 5-394

Ruedas Hidráulicas 14-1295

Ruiz de Alarcón, Juan 14-1296	12-1136; Textil, Industria 15-1392	Sonido 15-1347
Escritores Famosos 6-542	Segre, Emilio 12-1076	Física 7-613; Fonógrafo 7-624; Velo-
Rumania 14-1296	Seguridad 14-1320	cidad 16-1456; Voz 16-1488
Rupestres, Pinturas 1-65	Seguros 14-1321	Sonsonate 6-519
Rusia - véase Unión Soviética 15-1435	Selva 14-1322	Soto, Hernando de 6-507; 11-1002
Rutas Aéreas - véase Aerovías 1-19	Semenov, Nicolai 12-1076	Spyri, Juana 10-902
	Semillas 14-1323	Stalin, José 5-473; 6-568
S	Bayas 3-211; Café 3-266; Coníferas	Stanley, Henry Morton 7-594
3	5-403; Flores 7-616; Frutas 7-636;	Staudinger, Herman 12-1076
	Nueces 12-1086; Polinización	Stefansson, Vilhjalmur 7-594
Saavedra, Cornelio 3-250	13-1214; Rosas 14-1294	Stevenson, Robert Louis 15-1349
Saba, Reina de 14-1298	Señales 14-1325	Stephenson, George 10-903
Biblia, Pasajes de la 3-222	Banderas 3-196; Espejos 6-562; Telé-	Strauss, Johann 5-394; 5-455; 12-1106
Sabores 14-1298	fono 15-1379; Telégrafo 15-1380	Strauss, Oskar 12-1107
Safari - véase Caza Mayor 4-338	Serpientes 14-1326	Sturgeon, William 9-810
Sáhara 14-1299	Dientes 5-423; Reptiles 14-1270	Submarinos 15-1350
África 1-22; Desiertos 5-466; Nóma-	Serra, Junípero 3-277	Inventos 9-809; Motor Atómico
das 12-1077; Transportes 15-1418	Servicio Postal - véase Postal, Servicio	11-1035; Periscopio 13-1164
Saint John Perse 12-1076	13-1224	Subterráneos, Trenes 15-1352
Sajones - véase Anglosajones 1-80	Setas 14-1329	Sucre, Antonio José de 15-1353
Sal 14-1300	Hongos 8-758; Plantas venenosas	8olívar, Simón 3-234; Bolivia 3-235;
Salamandra 1-78; 10-869	13-1206	Ecuador 6-493; Pichincha, Batalla de
Salamanca 14-1301	Seudópodos 1-71	13-1184 Curry (Manager) 15-1050
España 6-558; Universidades 15-1440	Shacketon, Sir Ernest 7-594	Sucre (Moneda) 15-1353
Salazar, Antonio de Olveira 5-473	Shah Jehan 15-1371	Sudamérica 15-1354
Salazar, Juan de 12-1138	Shakespeare, William 14-1331	Aconcagua 1-7; América 1-69; 8olí-
Salgari, Emilio 14-1301	Escritores Famosos 6-542; Renaci-	var, Simón 3-234; Continentes 5-410;
Salk, Jonás 11-975	miento 14-1268; Teatro 15-1376	Magallanes 10-923; Patata 12-1144;
Salmén 14-1302	Shanghai 14-1332	Titicaca, Lago 15-1410
Salomón, Rey 8-740; 9-842; 14-1298	Shelley, Percy 9-848	Suecia 15-1358
Saltamontes 9-805; 9-862	Shepard, Alan B.14-1332	Laponia 10-867; Vikingos 16-1478
Salto del Tequendama - véase Tequen-	Sheraton, Jaime Paterson 11-1042	Suelos 15-1360
dama, Salto del 15-1387	Shockley, William 12-1076	Agricultura 1-29; Erosión 6-536; Fós-
Salud 14-1303	Sholes, Christopher 11-974	foro 7-627; Gusanos 8-700
Alimentos 1-59; Antibióticos 1-91;	Shostakovich, Dmitri 5-395	Sueño 15-1362
Antisépticos 1-93; Dental, Medicina	Siam - véase Tailandia 15-1370	Suero 15-1363
5-463; Hábitos 8-704; Humano, Cuer-	Siameses, Gemelos 14-1332	Suez, Canal de 15-1363
po 8-762; Penicilina 13-1156; Sueño	Sibelius, Jan 5-395	Canales 4-298; Egipto 6-499; Mar
15-1362; Vitaminas 16-1482	Sicología 14-1332	Rojo 11-964; Mediterráneo 11-9/6
Salvajes 14-130S	Sierra, Justo 14-1333	Suiza 15-1364
Samurai 14-1306	Siete Maravillas del Mundo 14-1333	Alpes 1-63; Rhin, Río 14-1272; Sim-
Sanger, Frederick 12-1076	Sigfrido 14-133S	plón, Túnel del 14-1336
Sangre 14-1307	Sikorsky, Igor 8-715	Sulfas 11-925
San José, Costa Rica 14-1308	Simbad el Marino 1-40	Sun Yat-sen 6-568
San Juan, Puerto Rico 14-1309	Simbiosis - véase Sociedades Biológi-	Superstición 15-1366
San Lorenzo, Río 14-1310	cas 14-1338	Surinam 8-692; 15-1356
San Marcos, Universidad de 10-896	Símbolos Químicos 10-873	Swan, Joseph W. 9-811
San Marino 14-1311	Simón, San 2-99	Swift, Jonathan 6-543
San Martín, José de 14-1311	Simplón, Túnel del 14-1336	Swinton, Sir Ernest 9-811
Argentina 2-109; Bolívar, Simón	Alpes 1-63; Túneles 15-1427	Sydney 15-1368
3-234; Chile 5-446; Independencia	Sindicatos 14-1336	Synge, Richard L. M. 12-1076
9-787; Maipú, Batalla de 10-927;	Siguiatría 11-975	
Perú 13-1172	Sirenas 14-1337	T
San Salvador, El Salvador 14-1312	Sistema Solar - véase Solar, Sistema	•
Centroamérica 4-343; El Salvador	14-1342	
6-518	Siva 8-734	Tabaco 15-1369
Santander, Francisco de Paula 14-1313	Smith, Joseph 11-1029	Tagore, Rabindranath 6-543
Bolívar, Simón 3-234; Colombia	Sobremonte, Marqués de 3-249	Tailandia 15-1370
4-377	Socialismo 14-1337	Taj-Mahal 15-1371
Santiago (Apóstol) 2-99	Sociedades Biológicas 14-1338	Tajo, Río 15-1411
Santiago de Chile 14-1313	Sócrates 14-1339	Talmud 9-843
Santo Domingo 14-1314	Sófocles 8-687; 13-1160	Talleyrand, Charles Maurice de 6-567
Santos Dumont, Alberto 14-1314	Sol 14-1339	Tambores 15-1371
Sapos y Ranas 14-1315	Astronomía 2-142; Calor 3-278; Día	Comunicaciones 5-397; Percusión,
Sarampión 14-1316	y Noche 5-472; Eclipses 6-492; Ener-	Instrumentos de 13-1157
Sarmiento, Domingo Faustino 6-568	gía 6-523; Estaciones 6-566; Luz	Tamm, Igor 12-1076
Satélites Artificiales 14-1316	10-912; Newton 12-1066; Planetas	Tapetes - véase Alfombras 1-53
Scott, Robert 7-594	13-1200; Plantas, Vida de las	Tapicería 15-1372
Scheele, Karl Wilhem 4-372	13-1207; Solares, Manchas 14-1341;	Tapioca 16-1503
Scherezada 5-395	Solar, Sistema 14-1342; Ultravioleta,	Tapir 15-1373
Scheleyar, Johann Martin 10-884	Rayos 15-1434; Vía Láctea 16-1470	Tarsero 15-1373
Schliemann, Heinrich 15-1425	Solano López, Francisco 12-1138	Tasmán, Abel 7-593
Schoffer 8-701; 10-894	Sol (Moneda) 14-1339	Tatuaje 15-1374
Schubert, Franz 5-394; 16-1474	Solares, Manchas 14-1341	Tauromaquia 15-1374
Schumann, Robert 5-394	Solar, Sistema 14-1342	Tatum, Edward L. 12-1076
Schweitzer, Albert 12-1076	Soldado Desconocido 14-1344	Tchaikowsky, Peter Ilich 15-1375
Seaborg, Glenn T. 12-1076	Solón 8-741	 Ballet 2-189; Compositores 5-394
Seda 14-1318 Lejano Oriente 10-880; Paracaídas	Solidago - véase Vara de Oro 16-1450 Sombrero 15-1347	Té 15-1375 Teatro 15-1376

ÍNDICE

	Tifoidea, Fiebre 15-1405	T/dt.d 10.11/0
Máscaras, Teatro de 11969		Tucídides 13-1160
Tebas 4-368; 6-501; 8-685	Tifón 12-1122; 15-1415	Tundra 2-129; 2-136
Tegucigalpa 15-1377	Tigre 15-1405	Túnel del Simplón - véase Simplón, Tú-
Honduras 8-756	Tinta 15-1406	nel del 14-1336
Tejido 15-1378	Tinta Invisible - véase Escritura en	Túneles 15-1427
Telar Mecánico 8-732; 9-811	Clave 6-549	Túneles de Viento 15-1428
Telas 7-609; 8-731; 15-1392	Tinturas 15-1407	Tungsteno
Teleférico 15-1379	Alguitrán de Hulla 1-64	Elementos 6-516; Metales 11-982
Teléfono 15-1379	Tirso de Molina 14-1296	Túpac Amaru 15-1428
Bell, Alexander 3-218; Cables Sub-	Titanic 15-1408	Turba 15-1429
	Titanio 15-1408	
marinos 3-262; Edison 6-498	Titeres 15-1409	Combustibles 5-389
Telégrafo 15-1380		Turbina 6-508; 11-1036
Cables Submarinos 3-262; Marconi	Titicaca, Lago 15-1410	Turner, Joseph M.W. 13-1191
10-949; Morse 11-1030	Bolivia 3-235; Incas 9-781	Turquesa 7-657; 11-999
Telescopio 15-1382	Tito, Mariscal 5-473; 16-1504	Turquía 15-1429
Espejos 6-562; Galileo 7-647; Lentes	Tiziano 13-1190; 14-1268	8ósforo 3-237; Dardanelos 5-457;
10-886; Newton 12-1066; Planetas	T. N. T. 7-595	Estambul 6-572; Istmos 9-824; Mar
13-1200	Todd, Sir Alexander 12-1076	Negro 10-958
Teletipo 15-1381	Toisón de Oro 5-400	Tussaud, Marie 15-1431
Televisión 15-1384	Tokio 15-1410	
	Japón 9-829; Yokohama 16-1502	Tutmés III 8-739; 12-1096
Tell, Guillermo 12-1147	Toledo 15-1411	Tutankhamen 15-1431
Templo de las Inscripciones 12-1127		Tutmosis III 6-501
Temutchin 7-657	Toledo, Claudio 2-142; 4-359	Twain, Mark 15-1432
Tendón de Aquiles 2-100	Tolomeo 1-46; 2-141	
Tenerife, Isla de 4-301	Toltecas 15-1412	••
Tenis 15-1386	México 11-987	U
Tenniel, John 4-318	Tomás, Santo 2-99	
Tenochtitlan 2-176; 5-433; 11-987	Tomate 15-1412	Uacari 15-1433
	Topacio 7-656	Ucrania 15-1433
Teodorico 2-144	Topos y Musarañas 15-1413	
Teotihuacán 11-987; 15-1412		Uffizi, Galería de los 7-616
Tequendama, 5alto del 15-1387	Tormentas y Huracanes 15-1414	Uganda 15-1433
Teresa de Ávila, Santa 6-558; 11-1020	Granizo 8-682; Lluvia 10-915; Me-	Africa 1-22
Teresa de Mier, Fray Servando 11-996	teorologia 11-984; Relámpago	Ujarrás, Ruinas 5-420
Termes 15-1387	14-1263	Ulises 15-1434
Termo 15-1388	Toronja 4-366	Ultravioleta, Rayos 15-1434
Termómetro 15-1388	Torpedo 15·1416	Unanue, Hipólito 15-1435
Alcohol 1-45; Mercurio 11-981	Torre Eiffel - Véase Eiffel, Torre	Ungulados 15-1435
Termópilas, Paso de las 15-1390	Torricelli, Evangelista 9-810	Unicornio 1-83
T	Tortugas 15-1417	
Terramicina 1-91	- -	Unión Postal Universal 13-1225
Terranova 15-1391	Reptiles 14-1270; Serpientes 14-1326	Unión Soviética (URSS) 15-1435
Terremotos 15-1391	Totem 15-1418	Asia 2-134; 8allet 2-189; 8erlín
Andes 1-74; Tokio 15-1410	Transistores 15-1418	3-219; Comunismo 5-397; Europa
Tessla, Nikola 9-811	Transportes 15-1418	7-585; Gagarin, Yuri 7-644; Guerra
Tétanos 7-661	Aeroplanos 1-12; Automóviles 2-156;	Mundial 1 8-694; Guerra Mundial II
Tetis 2-100	8arcos 3-200; 8arcos Vivienda 3-203;	8-696; Leningrado 10-884; Moscú
15 1200		
Tavtil Industria 13-1374	8icicletas y Motocicletas 3-227: 8u-	11-1033. Tchaikowsky 15 1275
Textil, Industria 15-1392	8icicletas y Motocicletas 3-227; 8u- gues 3-253; Camellos 3-285; Carre-	11-1033; Tchaikowsky 15-1375
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana	ques 3-253; Camellos 3-285; Carre-	Unión Sudafricana 15-1439
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094;	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Heli-	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi-	ques 3-253; Camellos 3-285; Carre- tas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Heli- cópteros 8-714; Locomotoras 10-903;	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vicuña 16-1472	ques 3-253; Camellos 3-285; Carre- tas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Heli- cópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi-	ques 3-253; Camellos 3-285; Carre- tas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Heli- cópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vicuña 16-1472	ques 3-253; Camellos 3-285; Carre- tas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Heli- cópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos	Unión 5udafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076	ques 3-253; Camellos 3-285; Carre- tas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Heli- cópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes	Unión 5udafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, 8arth 9-811	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Veloci-	Unión 5udafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, 8arth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469	Unión 5udafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gau-
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vícuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235	ques 3-253; Camellos 3-285; Carre- tas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Heli- cópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Veloci- dad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253	Unión 5udafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sud-
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420	Unión 5udafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapi- cería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, 8arth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíbet 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterrá-	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utogúa 16-1446
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapiceria 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíbet 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapiceria 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíbet 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coniferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utogúa 16-1446
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapiceria 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíbet 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-7-87	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapiceria 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíbet 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coniferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uxmal 16-1447
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-7-87	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uxmal 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vícuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíbet 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico Brahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coniferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uxmal 16-1447
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vícuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíbet 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico Brahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coniferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uxmal 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vícuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uxmal 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiempo, Medición del 15-1397 Tierra, La 15-1400	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Irinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Tristán 2-132	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1446 Uxmal 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapiceria 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tiber, Río 14-1288 Tiber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658;	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coniferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Tristán 2-132 Tromba 15-1422	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uxmal 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vícuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sis-	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Tristán 2-132 Tromba 15-1422 Tromba 15-1422 Tromba 15-1422 Tromba 15-1422	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sistema 14-1342; Velocidad 16-1456	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Tripanosoma 11-1032 Tristán 2-132 Tromba 15-1422 Tronador, Volcán 5-446 Trovadores 15-1423	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Merina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832 Vainilla 16-1449
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiemdas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sistema 14-1342; Velocidad 16-1456 Tierra, Historia de la 15-1401	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Iransatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Iristán 2-132 Tromba 15-1422 Ironador, Volcán 5-446 Trovadores 15-1423 Troya, Guerra de 15-1424	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832 Vainilla 16-1449 Valdivia 5-446
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sistema 14-1342; Velocidad 16-1456	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Iransatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coniferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Irevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Irigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Irinidad 1-92 Iripanosoma 11-1032 Tristán 2-132 Iromba 15-1422 Ironador, Volcán 5-446 Irovadores 15-1423 Iroya, Guerra de 15-1424 Aquiles 2-100; Ilíada, La 9-773	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universo 16-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Merina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832 Vainilla 16-1449
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiemdas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sistema 14-1342; Velocidad 16-1456 Tierra, Historia de la 15-1401	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase Subterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Tristán 2-132 Tromba 15-1422 Tronador, Volcán 5-446 Trovadores 15-1423 Troya, Guerra de 15-1424 Aquiles 2-100; Ilíada, La 9-773 Trueque 15-1425	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universidades 15-1440 Universidades 15-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832 Vainilla 16-1449 Valdívia 5-446 Valparaíso 16-1449 Chile 5-446
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sistema 14-1342; Velocidad 16-1456 Tierra, Historia de la 15-1401 Carbón Mineral 4-307; Edad del	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase Subterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Tristán 2-132 Tromba 15-1422 Tronador, Volcán 5-446 Trovadores 15-1423 Troya, Guerra de 15-1424 Aquiles 2-100; Ilíada, La 9-773 Trueque 15-1425	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universidades 15-1440 Universidades 15-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832 Vainilla 16-1449 Valdívia 5-446 Valparaíso 16-1449 Chile 5-446
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sistema 14-1342; Velocidad 16-1456 Tierra, Historia de la 15-1401 Carbón Mineral 4-307; Edad del Hielo 6-496; Eras y Períodos de la Vida 6-532; Geología 7-659; Petró-	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Tristán 2-132 Tromba 15-1422 Trondor, Volcán 5-446 Trovadores 15-1423 Troya, Guerra de 15-1424 Aquiles 2-100; Ilíada, La 9-773 Trueque 15-1425 Tsialkovsky 7-644	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universidades 15-1440 Universidades 15-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832 Vainilla 16-1449 Valdívia 5-446 Valparaíso 16-1449 Chile 5-446 Valle, José Cecilio del 16-1450
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sistema 14-1342; Velocidad 16-1456 Tierra, Historia de la 15-1401 Carbón Mineral 4-307; Edad del Hielo 6-496; Eras y Períodos de la Vida 6-532; Geología 7-659; Petróleo 13-1180; Rocas 14-1281; Trilo-	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Iransatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Iristán 2-132 Tromba 15-1422 Ironador, Volcán 5-446 Trovadores 15-1423 Iroya, Guerra de 15-1424 Aquiles 2-100; Ilíada, La 9-773 Irueque 15-1425 Tsialkovsky 7-644 Tsung Dao Lee 12-1076	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universidades 15-1440 Universidades 15-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832 Vainilla 16-1449 Valdivia 5-446 Valparaíso 16-1449 Chile 5-446 Valle, José Cecilio del 16-1450 Vanadio 6-516; 13-1172
Encaje 6-523; Fibras 7-609; Lana 9-860; Lino 10-899; Nylon 12-1094; Rayón 14-1258; Seda 14-1318; Tapicería 15-1372; Vicuña 16-1472 Theiler, Max 12-1076 Theorell, Hugo 12-1076 Thimmonier, Barth 9-811 Thompson, Robert W. 9-811 Tiahuanaco, Ruinas de 3-235 Tíber, Río 14-1288 Tíber 15-1393 Asia 2-134; Everest 7-591; Himalaya 8-732; Yac 16-1498 Tiburón 15-1393 Ticiano Vecellio 10-908; 13-1190; 14-1268 Tico 8rahe 2-142; 9-850 Tiempo, Estado del 15-1393 Tiempo, Línea Internacional del 15-1395 Tiempo, Medición del 15-1397 Tiendas - véase Almacenes 1-61 Tierra, La 15-1400 Estaciones 6-566; Geografía 7-658; Latitud y Longitud 10-871; Solar, Sistema 14-1342; Velocidad 16-1456 Tierra, Historia de la 15-1401 Carbón Mineral 4-307; Edad del Hielo 6-496; Eras y Períodos de la Vida 6-532; Geología 7-659; Petró-	ques 3-253; Camellos 3-285; Carretas 4-317; Ferrocarriles 7-607; Helicópteros 8-714; Locomotoras 10-903; Ruedas 14-1294; Submarinos 15-1350; Subterráneos, Trenes 15-1352; Túneles 15-1427; Velocidad 16-1456; Viajes Espaciales 16-1469 Transatlánticos - véase Buques 3-253 Trementina 15-1420 Coníferas 5-403 Trenes Subterráneos - véase 5ubterráneos, Trenes 15-1352 Trevithick, Richard 9-811 Tribunal de Arbitraje 9-787 Trigo 15-1421 Gramíneas 8-678; Pan 12-1128 Trigonometría 11-969 Trilobites 15-1422 Trinidad 1-92 Tripanosoma 11-1032 Tristán 2-132 Tromba 15-1422 Trondor, Volcán 5-446 Trovadores 15-1423 Troya, Guerra de 15-1424 Aquiles 2-100; Ilíada, La 9-773 Trueque 15-1425 Tsialkovsky 7-644	Unión Sudafricana 15-1439 Universidades 15-1440 Universidades 15-1440 Universidades 15-1443 Uñas 16-1443 Uranio 16-1444 Urquiza, Justo José de 2-111 Uruguay 16-1445 Artigas, José Gervasio 2-130; Gaucho 7-654; Montevideo 11-1024; Sudamérica 15-1354 Uruguay, Río 3-249 Utopía 16-1446 Uvas 16-1446 Uvas 16-1447 México 11-987; Yucatán 16-1503 V Vaca 7-649; 10-875 Vaca Marina - véase Manatí 10-938 Vacío 16-1448 Vacunas 16-1448 Ganado Vacuno 7-649; Jenner 9-832 Vainilla 16-1449 Valdívia 5-446 Valparaíso 16-1449 Chile 5-446 Valle, José Cecilio del 16-1450

Vaqueros
Charro 5-442: Ganado Vacuno 7-649;
Gaucho 7-654; Guaso 8-690
Vara de Oro o Solidago 16-1450 Varsovia 16-1451
Vaticano, Ciudad del 16-1451
8asílica de San Pedro 3-207; Catolicismo 4-331; Miguel Ángel 11-994
Vázguez de Coronado, Juan 5-420
Vega, Lope de 6-560; 14-1296 Vegetal, Reino 16-1452
Acebo 1-6; Algas 1-55; Árboles
2-104: Arbustos 2-108; 8ambú 2-190;
8aniano 3-198; 8elcho 3-215; 8osques 3-238; 8otánica 3-240; Cactos
3-265: Carnívoras, Plantas 4-315; Co-
níferas 5-403: Cultivos, Rotación de
5-440; Diatomeas 5-471; Enredaderas 6-526; Epifitas 6-527; Fibras
7-609: Flores 7-616; Gingkgo 7-663;
Ginsén 7-664; Gramíneas 8-678; Helechos 8-713; Hepáticas 8-716; Hier-
bas 8-727; Hojas 8-750; Hongos
8-758 Invernadero 9-812: Legumino-
sas 10-878; Levadura 10-888; Lico- podio 10-895; Linneo 10-899; Lino,
Planta de 10-900; Líquenes 10-901;
Madera Petrificada 10-918; Maguey
10-925; Maleza 10-931; Moho 11-1010; Muérdago 11-1042; Musgo
11-1046: Nueces 12-1086: Orquideas
12-1115: Oxígeno 12-1121; Papiro
12-1136; Parásitos 12-1138; Plancton 13-1199: Plantas, Cultivo de 13-1204;
13-1199; Plantas, Cultivo de 13-1204; Plantas, Vida de las 13-1207; Polini-
zación 13-1214: Robles 14-1279; Ro-
sas 14-1294; Sabores 14-1298; Semi- llas 14-1323; Setas 14-1329; Suelos
15-1360; Tabaco 15-1369; Turba 15-1429; Vara de Oro 16-1450; Xe-
15-1429; Vara de Oro 16-1450; Xerofitas 16-1496; Yuca 16-1503
Velas 16-1454
Velasco, José María 13-1191
Velázquez, Diego del6-1455 Velocidad16-1456
Venecia 16-1457
Venenos y Antídotos 16-1457 Primeros Auxilios 13-1227
Venezuela 16-1458
8olívar, Simón 3-234; Caracas 4-305;
Cataratas 4-327; Llanero 10-914; Lla- nuras 10-915; Maracaibo 10-949; Pe-
tróleo 13-1180; Sudamérica 15-1354
Ventilación - véase Calefacción 3-271 Ventisca 16-1460
Nieve 12-1070
Ventriloquia16-1460
Venus de Milo 10-708 Verdi, Guiseppe 16-1461
Compositores 5-394; Ópera 12-1104
Verduras 16-1461
Vermeer, Jan 13-1190 Verne, Julio16-1462
Veronés, Pablo 10-908
Verrocchio 16-1481 Versalles 16-1463
Vertebrados16-1463
Anfibios 1-77; Aves 2-160; Esquele-
to 6-563; Mamíferos 10-932; Peces 12-1150; Reptiles 14-1270
Vértiz, Juan José de 2-110
Vesalio, Andrés 11-975 Vestido 16-1464
Algodón 1-57: 8otones 3-240: Cos-
tura 5-421; Cuero 5-438; Encaje
6-523; Fibras 7-609; Lino 10-899; Sombrero 15-1347; Tejido 15-1378;
Zapatos 16-1506

Vesubio 16-1467

Veterinaria 16-1468 Animales Mimados 1-84 Viajes Espaciales 16-1469 Gagarin, Yuri 7-644; Satélites 14-1316; Shepard, Alan 14-1332 Vía Láctea 16-1470 Victoria, Reina 16-1471 Vicuña 16-1472 Vidrio 16-1472 Viena 16-1474 Austria 2-155 Viento 16-1475 Viento, Instrumentos de 16-1476 8andas 3-195; Músicos, Instrumentos 11-1050; Orquesta 12-1114 Vietnam 16-1478 Vigneaud, Vincent Du 12-1076 Viking os 16-1478 Vinci, Leonardo da 16-1480 Pintores Ilustres 13-1189; Rafael 14-1256; Renacimiento 14-1268 Viña del Mar 16-1481 Chile 5-446 Viracocha 11-1007 Virgilio 13-1166; 15-1424 Viruela 16-1482 Visón 13-1186 Vitaminas 16-1482 Alimentos 1-59; Arroz 2-124; Azúcar 2-177; Cereales 4-350; Frutas 7-636; Leche 10-874; Mantequilla 10-941; Verduras 16-1461 Vitrales 16-1484 Catedrales 4-328; Vidrio 16-1472 Viveros 16-1485 Vives, Amadeo 12-1107 Vocabulario 16-1485 Volcanes 16-1486 Volga, Río 16-1488 Volta, Alejandro 16-1488 Científicos 4-357; Electricidad 6-507 Voltaire 3-209 Voz 16-1488 Vulcanización 4-333; 8-677 Vulcano 11-1005

W

Wagner, Richard 16-1490 Walker, John 4-353; 9-810 Walker, William 11-1027 Walsh, Don 11-964 Walton, Ernest T.S. 12-1076 Walton, Frederick 10-900 Walton, Isaac 13-1179 Wallace, Lew 4-319 Washington, Ciudad de16-1490 Washington, Jorge 16-1492 Waskman, Selman 7-580; 12-1076 Waterman, Lewis E. 9-811 Watson, Tomás 3-218 Watteau, Jean 13-1190 Watt, James 11-1036 Webb, Mateo 12-1060 Weller, Tomás H. 12-1076 Wellington, Duque 11-1056 Wells, H.G. 6-542 West, 8enjamín 7-641 Westinghouse, George 9-810 Whistler, James McNeill 13-1191 Whitney, Eli 1-58; 9-810 Whittle, Sir Frank 9-811 Wilde, Oscar16-1493 Wilson, Woodrow 6-568 Winnipeg16-1493 Canadá 4-295 Wombat16-1493 Wordsworth, William 13-1162

Wright, Wilbur y Orville 16-1494
Aeroplanos 1-12; Inventos 9-809
Wyss, Juan Rodolfo 16-1495

X

Xerofitas 16-1496 Xerus 16-1496 Xilófono 16-1496 Xilografía 16-1497 Xochimilco 16-1497 Canales 4-298; México 11-987

Yac, 16-1498

Υ

Yale, Limus 4-354 Yangtze Kiang 16-1498 China 5-448; Chungking 5-453 Yangui 16-1499 Yáñez Pinzón, Alonso 4-380 Yáñez Pinzón, Vicente 3-243 Yaqui16-1499 Yates 16-1499 8arcos 3-200; 8uques 3-253 Yelmo 16-1500 Armadura 2-114 Yemen 16-1500 Yenisei, Río 14-1277 Yerbabuena 16-1501 Hierbas 8-727; Sabores 14-1298 Yeso 16-1501 Yodo 16-1502 Elementos 6-516 Yokohama 16-1502 Japón 9-829 Yuca 16-1503 Yucatán 16-1503 Mayas 11-972; Uxmal 16-1447 Yugoslavia 16-1504 Danubio, Río 5-455 Yukón 16-1505 Yute 16-1505 Fibras 7-609

Z Zabala, 8runo Mauricio de 11-1024 Zachila 16-1508 Zafiro 16-1506 Zamenhof, Lázaro Luis 10-884 Zapatos 16-1506 Zapote 10-932 Zapotecas 16-1507 Zaratustra 13-1171 Zarigüeya 16-1508 Zarzuela - véase Opereta 12-1106 Zebra 16-1508 Zeidler, F. 9-810 Zeiss, Karl 13-1200 Zenit16-1509 Zeppelin, Ferdinand Von 7-669 Zernike, Fritz 12-1076 Zeus 3-238; 11-1003; 12-1109 Zipaquirá 16-1509 Colombia 4-377; Sal 14-1300 Zodiaco 16-1510 Zolá, Emilio 6-487 Zoología 16-1511 Zoológicos, Parques 16-1511 Zoroastro 13-1171 Zorrilla de San Martín, Juan 6-543; Zorrillo o Mofeta16-1513 Zorro 16-1514 Zurbriggen, Matías 1-7 Zurich 16-1514 Suiza 15-1364 Zworykin, Vladimir 9-810

ENCICLOPEDIA DE ORO

CONTENIDO POR VOLÚMENES

I	Ábaco a Apéndice	IX	Icebergs a Lápices
II	Apicultura a Bancos	X	Laplace a Mar
III	Bandas a Campamento	XI	Mar a Napoleón
IV	Campanas a Colonial	XII	Natación a Peces
V	Color a Dioses	XIII	Peces a Quito
VI	Diques a Estrellas	XIV	Radar a Soldado
VII	Estrellas a Gobierno	XV	Sombrero a Universidad
VIII	Goethe a Hungría	XVI	Universo a Zurich-Índice

ILUSTRACIONES DE

Ernesto Álvarez Caballero · Dot y Sy Barlowe · Luis Beltrán · Cornelius De Witt E. Joseph Dreany · Bruno Frost · James Gordon Irving · Beth y Joe Krush Harry Lazarus · Andre Le Blanc · H. Charles McBarron Denny McMains · Daniel Méndez · Harry McNaught Ray Perlman · John Polgreen · Carlos Tovar Evelyn Urbanowich

Pauline Batchelder Adams • George Avison • Barry Bart • Ernie Barth • Charles Bellow Eric Bender • Juanita Bennett • Merrit Berger • Robert D. Bezucha • William Bolin Thelma Bowie • Matilda Breuer • S. Syd Brown • Peter Buchard • Louise Fulton Bush Jim Caraway • Nino Carbe • Sam Citron • Gordon Clifton • Mel Crawford • Robert Doremus Harry Daugherty • Rachel Taft Dixon • Olive Earle • Sydney F. Fletcher • F. Beaumont Fox Rudolf Freund • Tibor Gergely • Douglas Gorsline • Hamilton Greene • Gerald Gregg Janice Holland Marjorie Hartwell Hans H. Helweg • Arch and Miriam Hurford • Harper Johnson • Norman Jonsson • Matthew Kalmenoff Janet Robson Kennedy • Paul Kinnear • Olga Kucera • Walter Kumme • John Leone Kenneth E. Lowman • John Alan Maxwell • Jean McCammack • Shane Miller • Stina Nagel Elizabeth Newhall • Gregory Orloff • Raymond Pease • Alice and Martin Provensen Jerry Robinson • Feodor Rojankovsky • Roki • Mary Royt • Arnold W. Ryan Arthur Sanford • Sam Savitts • William Sayles • Al Schmidt • Edwin Schmidt Frederick E. Seyfarth • Robert Sherman • George Solonewitsch • Lionel Stern Norton Stewart • Valerie Swenson • Gustaf Tenggren • William Thompson • Felix Traugott Eileen Fox Vaughn • Herschel Wartik • Robert Weisman • Garth Williams

MAPAS DE

Vincent Kotschar
Carol Vinall
Rudolf von Siegl

Jean Paul Tremblay
Frederic Lorenzen
Francis Barkoczy

PORTADAS DE

Ned Seidler • Ken Davies • Don Moss





